

## 安徽省 2021 年各专业录取最低分及 2022 年招生计划数

| 专业名称 (按科类、专业名称拼音排序)                            | 办学地点 | 科类     | 学费 (元/年) | 2021 年 录取 最低分 | 2022 年 招生 计划数 |
|--|------|--------|----------|---------------|---------------|
| 兵器类 (弹药工程与爆炸技术、武器系统与工程)                        | 南京校区 | 理科     | 5800     | 620           | 10            |
| 材料类 (材料科学与工程、材料物理、纳米材料与技术、材料成型及控制工程)           | 南京校区 | 理科     | 6380     | 617           | 16            |
| 测控技术与仪器  | 南京校区 | 理科     | 6380     | 620           | 3             |
| 电子信息工程 (知识产权创新实践班)                             | 南京校区 | 理科     | 5800     | 622           | 8             |
| 电子信息类 (电子科学与技术、电子信息工程、光电信息科学与工程、通信工程、微电子科学与工程) | 南京校区 | 理科     | 5800     | 625           | 18            |
| 飞行器设计与工程                                       | 南京校区 | 理科     | 5800     | 620           | 5             |
| 工程力学   | 南京校区 | 理科     | 5800     | 619           | 5             |
| 工商管理类 (工商管理、会计学、人力资源管理)                        | 南京校区 | 理科     | 5200     | 617           | 13            |
| 工业设计   | 南京校区 | 理科     | 5800     | 618           | 4             |
| 光电信息科学与工程 (理学学士学位)                             | 南京校区 | 理科     | 5800     | 622           | 3             |
| 化工与制药类 (安全工程、材料化学、高分子材料与工程、化学工程与工艺、应用化学、制药工程)  | 南京校区 | 理科     | 5800     | 617           | 16            |
| 环境科学与工程类 (环境工程、生物工程、辐射防护与核安全)                  | 南京校区 | 理科     | 5800     | 617           | 15            |
| 机器人工程  | 南京校区 | 理科     | 6380     | 624           | 2             |
| 机械类 (知识产权创新实践班)                                | 南京校区 | 理科     | 6380     | 618           | 5             |
| 机械类 (车辆工程、工业工程、机械工程)                           | 南京校区 | 理科     | 6380     | 619           | 12            |
| 计算机类 (计算机科学与技术、软件工程、智能科学与技术)                   | 南京校区 | 理科     | 6380     | 626           | 10            |
| 经济学类 (国际经济与贸易、金融学)                             | 南京校区 | 理科     | 5200     | 619           | 6             |
| 能源动力类 (建筑环境与能源应用工程、能源与动力工程)                    | 南京校区 | 理科     | 5800     | 619           | 6             |
| 数学类 (信息与计算科学、数学与应用数学、应用统计学)                    | 南京校区 | 理科     | 5500     | 620           | 12            |
| 探测制导与控制技术                                      | 南京校区 | 理科     | 6380     | 621           | 4             |
| 特种能源技术与工程                                      | 南京校区 | 理科     | 6380     | 618           | 9             |
| 土木工程   | 南京校区 | 理科     | 5800     | 619           | 3             |
| 应用物理学  | 南京校区 | 理科     | 5500     | 618           | 4             |
| 自动化类 (轨道交通信号与控制、自动化、电气工程及其自动化、智能电网信息工程)        | 南京校区 | 理科     | 6380     | 622           | 22            |
| 法学   | 南京校区 | 文科     | 5200     | 625           | 4             |
| 公共事业管理   | 南京校区 | 文科     | 5200     | 622           | 5             |
| 日语   | 南京校区 | 文科     | 5200     | 620           | 9             |
| 社会工作   | 南京校区 | 文科     | 5200     | 621           | 5             |
| 语言学  | 南京校区 | 文科     | 5200     | /             | 2             |
| 英语   | 南京校区 | 文科     | 5200     | 622           | 5             |
| 材料科学与工程 (中外合作办学)                               | 江阴校区 | 中外合作理科 | 34000    | 576           | 5             |
| 机械工程 (中外合作办学)                                  | 江阴校区 | 中外合作理科 | 34000    | 579           | 5             |
| 工商管理类 (工商管理、会计学、人力资源管理)                        | 南京校区 | 国家专项理科 | 5200     | 613           | 2             |
| 化工与制药类 (安全工程、材料化学、高分子材料与工程、化学工程与工艺、应用化学、制药工程)  | 南京校区 | 国家专项理科 | 5800     | 615           | 3             |
| 经济学类 (国际经济与贸易、金融学)                             | 南京校区 | 国家专项理科 | 5200     | 614           | 2             |
| 应用物理学  | 南京校区 | 国家专项理科 | 5500     | /             | 2             |
| 公共事业管理   | 南京校区 | 国家专项文科 | 5200     | /             | 2             |
| 社会工作   | 南京校区 | 国家专项文科 | 5200     | /             | 2             |
| 英语   | 南京校区 | 国家专项文科 | 5200     | 614           | 5             |
| 材料类 (材料科学与工程、材料物理、纳米材料与技术、材料成型及控制工程)           | 南京校区 | 高校专项理科 | 6380     | 605           | 1             |
| 电子信息类 (电子科学与技术、电子信息工程、光电信息科学与工程、通信工程、微电子科学与工程) | 南京校区 | 高校专项理科 | 5800     | 621           | 2             |
| 化工与制药类 (安全工程、材料化学、高分子材料与工程、化学工程与工艺、应用化学、制药工程)  | 南京校区 | 高校专项理科 | 5800     | 608           | 3             |
| 机械类 (车辆工程、工业工程、机械工程)                           | 南京校区 | 高校专项理科 | 6380     | 609           | 2             |
| 计算机类 (计算机科学与技术、软件工程、智能科学与技术)                   | 南京校区 | 高校专项理科 | 6380     | 623           | 1             |
| 自动化类 (轨道交通信号与控制、自动化、电气工程及其自动化、智能电网信息工程)        | 南京校区 | 高校专项理科 | 6380     | 611           | 4             |
| 设计学类 (环境设计、视觉传达设计)                             | 南京校区 | 艺术类    | 6800     | 797           | 12            |

## 安徽省往年录取情况

| 年度    | 理 科 |     |     | 文 科 |     |     |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|       | 本一线 | 最高分 | 最低分 | 本一线 | 最高分 | 最低分 |
| 2021年 | 488 | 635 | 617 | 560 | 626 | 620 |
| 2020年 | 515 | 651 | 635 | 541 | 602 | 595 |
| 2019年 | 496 | 628 | 608 | 550 | 607 | 602 |

zsb.njust.edu.cn



扫一扫获取更多招生资讯



欢迎加入安徽本科招生QQ群

南京理工大学招生办公室

招生 热线 **400-110-2882**

校 址：南京校区 (江苏省南京市孝陵卫200号) 江阴校区 (江苏省江阴市福星路8号)

选己所爱  
择国所需  
NJUST



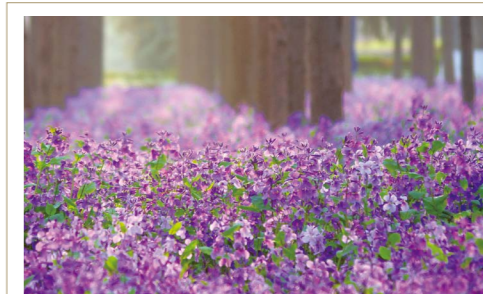
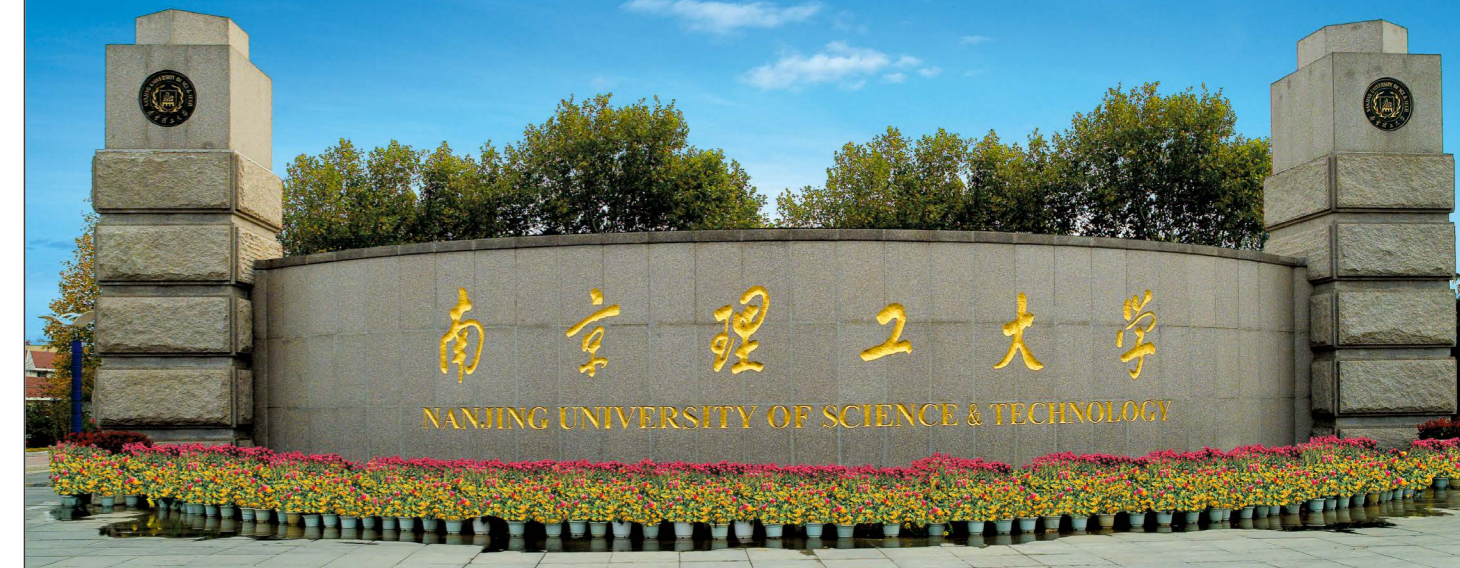
NANJING UNIVERSITY  
OF SCIENCE &  
TECHNOLOGY

2022 报考指南 安徽省



南京理工大学

奋力推进特色鲜明世界一流大学建设



隶属于工业和信息化部  
工信部、教育部、江苏省共建高校  
国家“双一流”建设高校  
国家首批“211工程”重点建设高校  
国家“985工程优势学科创新平台”建设高校  
全国就业工作先进单位  
大众创业万众创新示范基地

南京理工大学是隶属于工业和信息化部的全国重点大学，学校由创建于1953年的新中国军工科技最高学府——中国人民解放军军事工程学院（简称“哈军工”）分建而成，经历了中国人民解放军炮兵工程学院、华东工程学院、华东工学院等发展阶段，1993年更名为南京理工大学。1995年，学校成为国家首批“211工程”重点建设高校；2000年，获批成立研究生院；2011年，获批建设“985工程优势学科创新平台”；2017年，学校入选“双一流”建设高校，“兵器科学与技术”学科入选“双一流”建设学科；2018年，王泽山院士获得国家最高科学技术奖，同年，学校成为工信部、教育部、江苏省共建高校。进入新时代、开启新征程，学校坚持“以人为本，厚德博学”的办学理念，秉持“进德修业，志道鼎新”的校训，弘扬“团结、献身、求是、创新”的校风，以服务国家战略需求、推动社会进步为使命，为党育英才、为国铸利器，围绕陆海空天信融合发展，向特色鲜明世界一流大学的目标奋勇前进。

进德修业 志道鼎新

## 福建省 2021 年各专业录取最低分及 2022 年招生计划数

| 专业名称 (按科类、专业名称拼音排序)                            | 首选科目要求 | 再选科目要求 | 科类     | 学费 (元/年) | 2021 年录取最低分 | 2022 年招生计划数 |
|--|--------|--------|--------|----------|-------------|-------------|
| 公共事业管理   | 历史     | 不提科目要求 | 文科     | 5200     | 588         | 4           |
| 日语   |        |        | 文科     | 5200     | 585         | 9           |
| 社会工作   |        |        | 文科     | 5200     | 586         | 2           |
| 英语   |        |        | 文科     | 5200     | 588         | 4           |
| 兵器类 (弹药工程与爆炸技术、武器系统与工程)                        | 物理     | 不提科目要求 | 理科     | 5800     | 610         | 14          |
| 材料类 (材料科学与工程、材料物理、纳米材料与技术、材料成型及控制工程)           |        |        | 理科     | 6380     | 607         | 15          |
| 测控技术与仪器  |        |        | 理科     | 6380     | 611         | 3           |
| 电子信息类 (电子科学与技术、电子信息工程、光电信息科学与工程、通信工程、微电子科学与工程) |        |        | 理科     | 5800     | 610         | 17          |
| 飞行器设计与工程                                       |        |        | 理科     | 5800     | 611         | 5           |
| 工程力学   |        |        | 理科     | 5800     | 609         | 3           |
| 工商管理类 (工商管理、会计学、人力资源管理)                        |        |        | 理科     | 5200     | 609         | 14          |
| 工业设计   |        |        | 理科     | 5800     | 610         | 4           |
| 光电信息科学与工程 (理学学士学位)                             |        |        | 理科     | 5800     | 616         | 4           |
| 机器人工程  |        |        | 理科     | 6380     | 613         | 6           |
| 机械类 (车辆工程、工业工程、机械工程)                           |        |        | 理科     | 6380     | 611         | 12          |
| 计算机类 (计算机科学与技术、软件工程、智能科学与技术)                   |        |        | 理科     | 6380     | 619         | 7           |
| 经济学类 (国际经济与贸易、金融学)                             |        |        | 理科     | 5200     | 611         | 5           |
| 能源动力类 (建筑环境与能源应用工程、能源与动力工程)                    |        |        | 理科     | 5800     | 610         | 10          |
| 数学类 (信息与计算科学、数学与应用数学、应用统计学)                    |        |        | 理科     | 5500     | 612         | 10          |
| 探测制导与控制技术                                      |        |        | 理科     | 6380     | 610         | 5           |
| 土木工程   | 理科     | 5800   | 609    | 2        |             |             |
| 武器发射工程   | 理科     | 6380   | 609    | 8        |             |             |
| 自动化类 (轨道交通信号与控制、自动化、电气工程及其自动化、智能电网信息工程)        | 物理     | 化学     | 理科     | 6380     | 616         | 16          |
| 化工与制药类 (安全工程、材料化学、高分子材料与工程、化学工程与工艺、应用化学、制药工程)  |        |        | 理科     | 5800     | 607         | 16          |
| 环境科学与工程类 (环境工程、生物工程、辐射防护与核安全)                  | 物理     | 不提科目要求 | 理科     | 5800     | 606         | 13          |
| 材料类 (材料科学与工程、材料物理、纳米材料与技术、材料成型及控制工程)           |        |        | 高校专项理科 | 6380     | 612         | 1           |
| 计算机类 (计算机科学与技术、软件工程、智能科学与技术)                   |        |        | 高校专项理科 | 6380     | 614         | 2           |
| 自动化类 (轨道交通信号与控制、自动化、电气工程及其自动化、智能电网信息工程)        |        |        | 高校专项理科 | 6380     | 614         | 1           |

## 福建省往年录取情况

| 年度    | 理 科 |     |     | 文 科 |     |     |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|       | 本一线 | 最高分 | 最低分 | 本一线 | 最高分 | 最低分 |
| 2021年 | 423 | 627 | 606 | 467 | 595 | 585 |
| 2020年 | 402 | 631 | 613 | 465 | 597 | 590 |
| 2019年 | 493 | 613 | 585 | 550 | 596 | 587 |



zsb.njust.edu.cn



扫一扫获取更多招生资讯



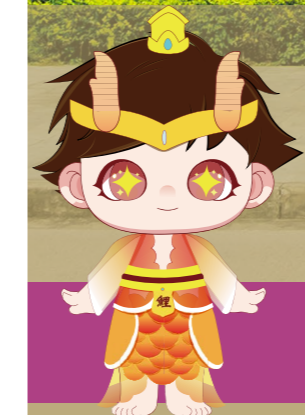
欢迎加入福建本科招生QQ群

南京理工大学招生办公室

招生热线 **400-110-2882**

校 址：南京校区 (江苏省南京市孝陵卫200号) 江阴校区 (江苏省江阴市福星路8号)

选己所爱  
择国所需  
NJUST



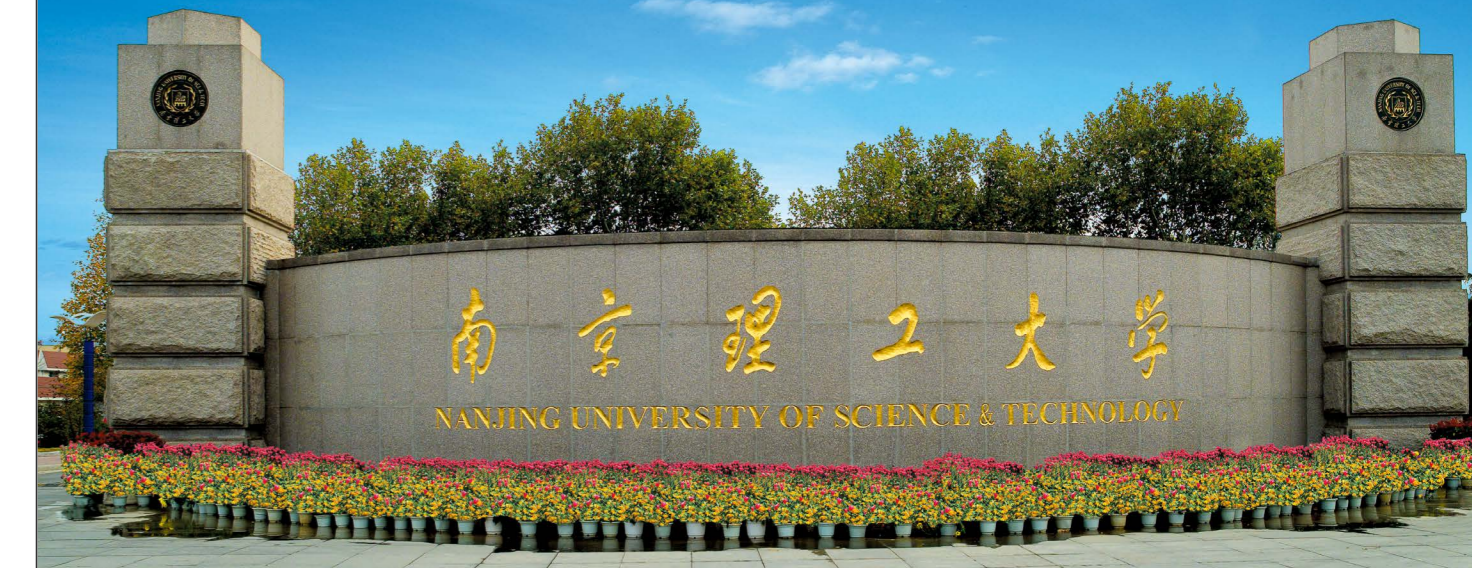
NANJING UNIVERSITY  
OF SCIENCE &  
TECHNOLOGY

2022 报考指南 福建省



南京理工大学

奋力推进特色鲜明世界一流大学建设



隶属于工业和信息化部  
工信部、教育部、江苏省共建高校  
国家“双一流”建设高校  
国家首批“211工程”重点建设高校  
国家“985工程优势学科创新平台”建设高校  
全国就业工作先进单位  
大众创业万众创新示范基地

南京理工大学是隶属于工业和信息化部的全国重点大学。学校由创建于1953年的新中国军工科技最高学府——中国人民解放军军事工程学院（简称“哈军工”）分建而成，经历了中国人民解放军炮兵工程学院、华东工程学院、华东工学院等发展阶段，1993年更名为南京理工大学。1995年，学校成为国家首批“211工程”重点建设高校；2000年，获批成立研究生院；2011年，获批建设“985工程优势学科创新平台”；2017年，学校入选“双一流”建设高校，“兵器科学与技术”学科入选“双一流”建设学科；2018年，王泽山院士获得国家最高科学技术奖，同年，学校成为工信部、教育部、江苏省共建高校。进入新时代、开启新征程，学校坚持“以人为本，厚德博学”的办学理念，秉持“进德修业，志道鼎新”的校训，弘扬“团结、献身、求是、创新”的校风，以服务国家战略需求、推动社会进步为使命，为党育英才、为国铸利器，围绕陆海空天信融合发展，向特色鲜明世界一流大学的目标奋勇前进。

进德修业 志道鼎新

## 甘肃省 2021 年各专业录取最低分及 2022 年招生计划数

| 专业名称 (按科类、专业名称拼音排序)                            | 科类     | 学费 (元/年) | 2021 年录取最低分 | 2022 年招生计划数 |
|--|--------|----------|-------------|-------------|
| 兵器类 (弹药工程与爆炸技术、武器系统与工程)                        | 理科     | 5800     | 561         | 12          |
| 材料类 (材料科学与工程、材料物理、纳米材料与技术、材料成型及控制工程)           | 理科     | 6380     | 558         | 8           |
| 化工与制药类 (安全工程、材料化学、高分子材料与工程、化学工程与工艺、应用化学、制药工程)  | 理科     | 5800     | 556         | 6           |
| 环境科学与工程类 (环境工程、生物工程、辐射防护与核安全)                  | 理科     | 5800     | 556         | 4           |
| 机械类 (车辆工程、工业工程、机械工程)                           | 理科     | 6380     | 563         | 2           |
| 计算机类 (计算机科学与技术、软件工程、智能科学与技术)                   | 理科     | 6380     | 566         | 2           |
| 能源动力类 (建筑环境与能源应用工程、能源与动力工程)                    | 理科     | 5800     | 562         | 2           |
| 探测制导与控制技术                                      | 理科     | 6380     | 564         | 3           |
| 特种能源技术与工程                                      | 理科     | 6380     | /           | 2           |
| 材料类 (材料科学与工程、材料物理、纳米材料与技术、材料成型及控制工程)           | 国家专项理科 | 6380     | 557         | 2           |
| 测控技术与仪器  | 国家专项理科 | 6380     | 561         | 2           |
| 电子信息类 (电子科学与技术、电子信息工程、光电信息科学与工程、通信工程、微电子科学与工程) | 国家专项理科 | 5800     | 563         | 3           |
| 工程力学   | 国家专项理科 | 5800     | 546         | 2           |
| 化工与制药类 (安全工程、材料化学、高分子材料与工程、化学工程与工艺、应用化学、制药工程)  | 国家专项理科 | 5800     | 560         | 3           |
| 环境科学与工程类 (环境工程、生物工程、辐射防护与核安全)                  | 国家专项理科 | 5800     | 538         | 5           |
| 机械类 (车辆工程、工业工程、机械工程)                           | 国家专项理科 | 6380     | 557         | 2           |
| 计算机类 (计算机科学与技术、软件工程、智能科学与技术)                   | 国家专项理科 | 6380     | 565         | 2           |
| 经济学类 (国际经济与贸易、金融学)                             | 国家专项理科 | 5200     | 556         | 2           |
| 能源动力类 (建筑环境与能源应用工程、能源与动力工程)                    | 国家专项理科 | 5800     | 558         | 3           |
| 土木工程   | 国家专项理科 | 5800     | 545         | 2           |
| 自动化类 (轨道交通信号与控制、自动化、电气工程及其自动化、智能电网信息工程)        | 国家专项理科 | 6380     | 561         | 2           |
| 化工与制药类 (安全工程、材料化学、高分子材料与工程、化学工程与工艺、应用化学、制药工程)  | 高校专项理科 | 5800     | 540         | 1           |
| 自动化类 (轨道交通信号与控制、自动化、电气工程及其自动化、智能电网信息工程)        | 高校专项理科 | 6380     | 542         | 1           |
| 少数民族预科班  | 预科班    | 5200     | /           | 4           |

## 甘肃省往年录取情况

| 年度    | 理 科 |     |     |
|-------|-----|-----|-----|
|       | 本一线 | 最高分 | 最低分 |
| 2021年 | 440 | 574 | 556 |
| 2020年 | 458 | 585 | 571 |
| 2019年 | 470 | 591 | 573 |



zsb.njust.edu.cn



扫一扫获取更多招生资讯



欢迎加入甘肃本科招生QQ群

南京理工大学招生办公室

招生热线 **400-110-2882**

校 址：南京校区（江苏省南京市孝陵卫200号） 江阴校区（江苏省江阴市福星路8号）

选己所爱  
择国所需  
NJUST

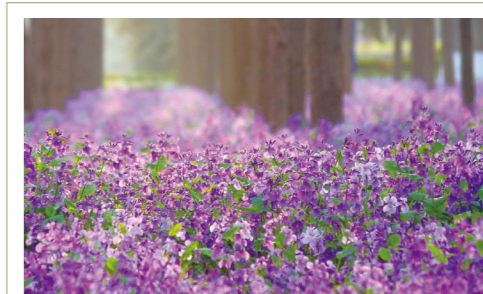
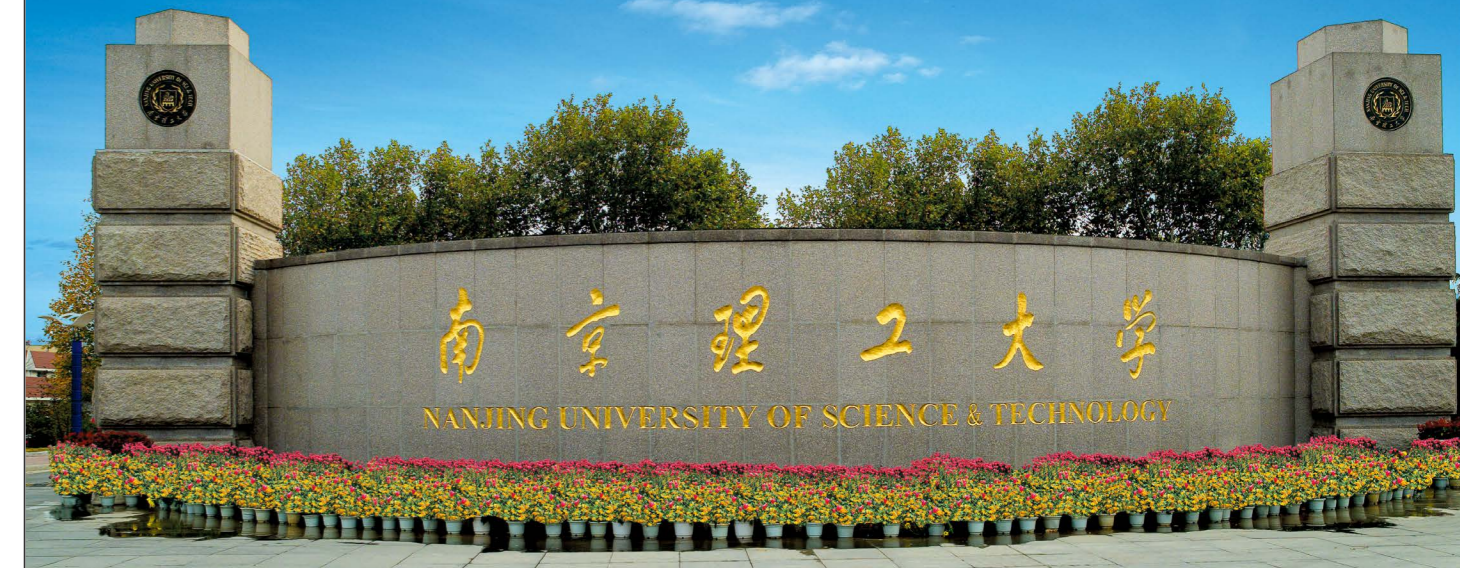


NANJING UNIVERSITY  
OF SCIENCE &  
TECHNOLOGY

2022 报考指南 甘肃省

南京理工大学

奋力推进特色鲜明世界一流大学建设



隶属于工业和信息化部  
工信部、教育部、江苏省共建高校  
国家“双一流”建设高校  
国家首批“211工程”重点建设高校  
国家“985工程优势学科创新平台”建设高校  
全国就业工作先进单位  
大众创业万众创新示范基地

南京理工大学是隶属于工业和信息化部的全国重点大学，学校由创建于1953年的新中国军工科技最高学府——中国人民解放军军事工程学院（简称“哈军工”）分建而成，经历了中国人民解放军炮兵工程学院、华东工程学院、华东工学院等发展阶段，1993年更名为南京理工大学。1995年，学校成为国家首批“211工程”重点建设高校；2000年，获批成立研究生院；2011年，获批建设“985工程优势学科创新平台”；2017年，学校入选“双一流”建设高校，“兵器科学与技术”学科入选“双一流”建设学科；2018年，王泽山院士获得国家最高科学技术奖，同年，学校成为工信部、教育部、江苏省共建高校。进入新时代、开启新征程，学校坚持“以人为本，厚德博学”的办学理念，秉持“进德修业，志道鼎新”的校训，弘扬“团结、献身、求是、创新”的校风，以服务国家战略需求、推动社会进步为使命，为党育英才、为国铸利器，围绕陆海空天信融合发展，向特色鲜明世界一流大学的目标奋勇前进。

进德修业 志道鼎新

## 贵州省 2021 年各专业录取最低分及 2022 年招生计划数

| 专业名称 (按科类、专业名称拼音排序)                            | 科类     | 学费 (元/年) | 2021 年录取最低分 | 2022 年招生计划数 |
|--|--------|----------|-------------|-------------|
| 兵器类 (弹药工程与爆炸技术、武器系统与工程)                        | 理科     | 5800     | 568         | 6           |
| 材料类 (材料科学与工程、材料物理、纳米材料与技术、材料成型及控制工程)           | 理科     | 6380     | 569         | 5           |
| 电子信息类 (电子科学与技术、电子信息工程、光电信息科学与工程、通信工程、微电子科学与工程) | 理科     | 5800     | 580         | 8           |
| 飞行器设计与工程                                       | 理科     | 5800     | 572         | 2           |
| 化工与制药类 (安全工程、材料化学、高分子材料与工程、化学工程与工艺、应用化学、制药工程)  | 理科     | 5800     | 570         | 6           |
| 环境科学与工程类 (环境工程、生物工程、辐射防护与核安全)                  | 理科     | 5800     | 568         | 12          |
| 机械类 (车辆工程、工业工程、机械工程)                           | 理科     | 6380     | 577         | 3           |
| 计算机类 (计算机科学与技术、软件工程、智能科学与技术)                   | 理科     | 6380     | 584         | 4           |
| 能源动力类 (建筑环境与能源应用工程、能源与动力工程)                    | 理科     | 5800     | 572         | 3           |
| 探测制导与控制技术                                      | 理科     | 6380     | 570         | 2           |
| 特种能源技术与工程                                      | 理科     | 6380     | 568         | 2           |
| 武器发射工程   | 理科     | 6380     | 568         | 3           |
| 材料类 (材料科学与工程、材料物理、纳米材料与技术、材料成型及控制工程)           | 国家专项理科 | 6380     | 570         | 2           |
| 测控技术与仪器  | 国家专项理科 | 6380     | 568         | 2           |
| 电子信息类 (电子科学与技术、电子信息工程、光电信息科学与工程、通信工程、微电子科学与工程) | 国家专项理科 | 5800     | 572         | 4           |
| 工商管理类 (工商管理、会计学、人力资源管理)                        | 国家专项理科 | 5200     | 567         | 2           |
| 工业设计   | 国家专项理科 | 5800     | 563         | 2           |
| 光电信息科学与工程 (理学学士学位)                             | 国家专项理科 | 5800     | 570         | 2           |
| 化工与制药类 (安全工程、材料化学、高分子材料与工程、化学工程与工艺、应用化学、制药工程)  | 国家专项理科 | 5800     | 567         | 2           |
| 环境科学与工程类 (环境工程、生物工程、辐射防护与核安全)                  | 国家专项理科 | 5800     | 567         | 4           |
| 机械类 (车辆工程、工业工程、机械工程)                           | 国家专项理科 | 6380     | 570         | 2           |
| 经济学类 (国际经济与贸易、金融学)                             | 国家专项理科 | 5200     | 569         | 2           |
| 能源动力类 (建筑环境与能源应用工程、能源与动力工程)                    | 国家专项理科 | 5800     | 569         | 2           |
| 应用物理学  | 国家专项理科 | 5500     | 569         | 2           |
| 自动化类 (轨道交通信号与控制、自动化、电气工程及其自动化、智能电网信息工程)        | 国家专项理科 | 6380     | 571         | 4           |
| 电子信息类 (电子科学与技术、电子信息工程、光电信息科学与工程、通信工程、微电子科学与工程) | 高校专项理科 | 5800     | /           | 1           |
| 机械类 (车辆工程、工业工程、机械工程)                           | 高校专项理科 | 6380     | 562         | 1           |
| 计算机类 (计算机科学与技术、软件工程、智能科学与技术)                   | 高校专项理科 | 6380     | 571         | 3           |
| 少数民族预科班  | 预科班    | 5200     | 549         | 4           |

## 贵州省往年录取情况

| 年度    | 理 科 |     |     |
|-------|-----|-----|-----|
|       | 本一线 | 最高分 | 最低分 |
| 2021年 | 456 | 593 | 568 |
| 2020年 | 480 | 624 | 598 |
| 2019年 | 470 | 607 | 584 |



zsb.njust.edu.cn



扫一扫获取更多招生资讯



欢迎加入贵州本科招生QQ群

南京理工大学招生办公室

招生热线 **400-110-2882**

校 址：南京校区（江苏省南京市孝陵卫200号） 江阴校区（江苏省江阴市福星路8号）

选己所爱  
择国所需  
NJUST



 **南京理工大学**

奋力推进特色鲜明世界一流大学建设



隶属于工业和信息化部  
工信部、教育部、江苏省共建高校  
国家“双一流”建设高校  
国家首批“211工程”重点建设高校  
国家“985工程优势学科创新平台”建设高校  
全国就业工作先进单位  
大众创业万众创新示范基地

南京理工大学是隶属于工业和信息化部的全国重点大学。学校由创建于1953年的新中国军工科技最高学府——中国人民解放军军事工程学院（简称“哈军工”）分建而成，经历了中国人民解放军炮兵工程学院、华东工程学院、华东工学院等发展阶段，1993年更名为南京理工大学。1995年，学校成为国家首批“211工程”重点建设高校；2000年，获批成立研究生院；2011年，获批建设“985工程优势学科创新平台”；2017年，学校入选“双一流”建设高校，“兵器科学与技术”学科入选“双一流”建设学科；2018年，王泽山院士获得国家最高科学技术奖，同年，学校成为工信部、教育部、江苏省共建高校。进入新时代、开启新征程，学校坚持“以人为本，厚德博学”的办学理念，秉持“进德修业，志道鼎新”的校训，弘扬“团结、献身、求是、创新”的校风，以服务国家战略需求、推动社会进步为使命，为党育英才、为国铸利器，围绕陆海空天信融合发展，向特色鲜明世界一流大学的目标奋勇前进。

进德修业 志道鼎新

## 河北省 2021 年各专业录取最低分及 2022 年招生计划数

| 专业名称 (按科类、专业名称拼音排序)                            | 首选科目要求  | 再选科目要求 | 办学地点 | 科类     | 学费 (元/年) | 2021 年录取最低分 | 2022 年招生计划数 |
|--|---------|--------|------|--------|----------|-------------|-------------|
| 兵器类 (弹药工程与爆炸技术、武器系统与工程)                        | 物理      | 不提科目要求 | 南京校区 | 理科     | 5800     | 616         | 12          |
| 电子信息类 (电子科学与技术、电子信息工程、光电信息科学与工程、通信工程、微电子科学与工程) | 物理      | 不提科目要求 | 南京校区 | 理科     | 5800     | 619         | 15          |
| 机械类 (车辆工程、工业工程、机械工程)                           | 物理      | 不提科目要求 | 南京校区 | 理科     | 6380     | 616         | 12          |
| 计算机类 (计算机科学与技术、软件工程、智能科学与技术)                   | 物理      | 不提科目要求 | 南京校区 | 理科     | 6380     | 621         | 10          |
| 经济学类 (国际经济与贸易、金融学)                             | 物理      | 不提科目要求 | 南京校区 | 理科     | 5200     | 613         | 9           |
| 能源动力类 (建筑环境与能源应用工程、能源与动力工程)                    | 物理      | 不提科目要求 | 南京校区 | 理科     | 5800     | 614         | 10          |
| 探测制导与控制技术                                      | 物理      | 不提科目要求 | 南京校区 | 理科     | 6380     | 614         | 8           |
| 武器发射工程   | 物理      | 不提科目要求 | 南京校区 | 理科     | 6380     | 613         | 8           |
| 自动化类 (轨道交通信号与控制、自动化、电气工程及其自动化、智能电网信息工程)        | 物理      | 不提科目要求 | 南京校区 | 理科     | 6380     | 618         | 15          |
| 智能制造工程   | 物理      | 不提科目要求 | 江阴校区 | 理科     | 5800     | 616         | 7           |
| 新能源科学与工程                                       | 物理      | 不提科目要求 | 江阴校区 | 理科     | 5800     | 616         | 7           |
| 数据科学与大数据技术                                     | 物理      | 不提科目要求 | 江阴校区 | 理科     | 5800     | 620         | 7           |
| 网络空间安全   | 物理      | 不提科目要求 | 江阴校区 | 理科     | 6380     | 619         | 5           |
| 信息管理与信息系统                                      | 物理      | 不提科目要求 | 江阴校区 | 理科     | 5200     | 614         | 4           |
| 材料类 (材料科学与工程、材料物理、纳米材料与技术、材料成型及控制工程)           | 物理      | 不提科目要求 | 南京校区 | 国家专项理科 | 6380     | 607         | 2           |
| 电子信息类 (电子科学与技术、电子信息工程、光电信息科学与工程、通信工程、微电子科学与工程) | 物理      | 不提科目要求 | 南京校区 | 国家专项理科 | 5800     | 622         | 2           |
| 工程力学   | 物理      | 不提科目要求 | 南京校区 | 国家专项理科 | 5800     | 609         | 2           |
| 化工与制药类 (安全工程、材料化学、高分子材料与工程、化学工程与工艺、应用化学、制药工程)  | 物理      | 化学     | 南京校区 | 国家专项理科 | 5800     | 605         | 2           |
| 机械类 (车辆工程、工业工程、机械工程)                           | 物理      | 不提科目要求 | 南京校区 | 国家专项理科 | 6380     | 612         | 2           |
| 材料类 (材料科学与工程、材料物理、纳米材料与技术、材料成型及控制工程)           | 物理      | 不提科目要求 | 南京校区 | 高校专项理科 | 6380     | 602         | 1           |
| 化工与制药类 (安全工程、材料化学、高分子材料与工程、化学工程与工艺、应用化学、制药工程)  | 物理      | 化学     | 南京校区 | 高校专项理科 | 5800     | 599         | 1           |
| 计算机类 (计算机科学与技术、软件工程、智能科学与技术)                   | 物理      | 不提科目要求 | 南京校区 | 高校专项理科 | 6380     | 615         | 1           |
| 设计学类 (环境设计、视觉传达设计)                             | 物理或历史均可 | 不提科目要求 | 南京校区 | 艺术类    | 6800     | 594         | 9           |

## 河北省往年录取情况

| 年度    | 理 科 |     |     |
|-------|-----|-----|-----|
|       | 本一线 | 最高分 | 最低分 |
| 2021年 | 412 | 624 | 610 |
| 2020年 | 415 | 655 | 645 |
| 2019年 | 502 | 638 | 624 |



zsb.njust.edu.cn



扫一扫获取更多招生资讯



欢迎加入河北本科招生QQ群

南京理工大学招生办公室

招生热线 **400-110-2882**

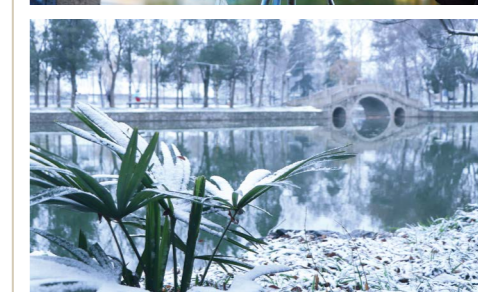
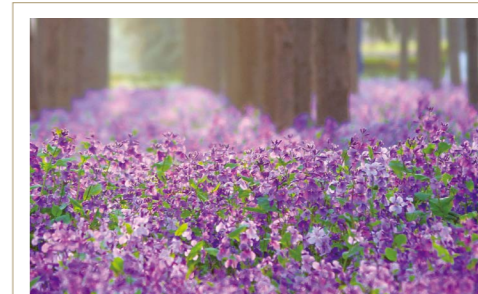
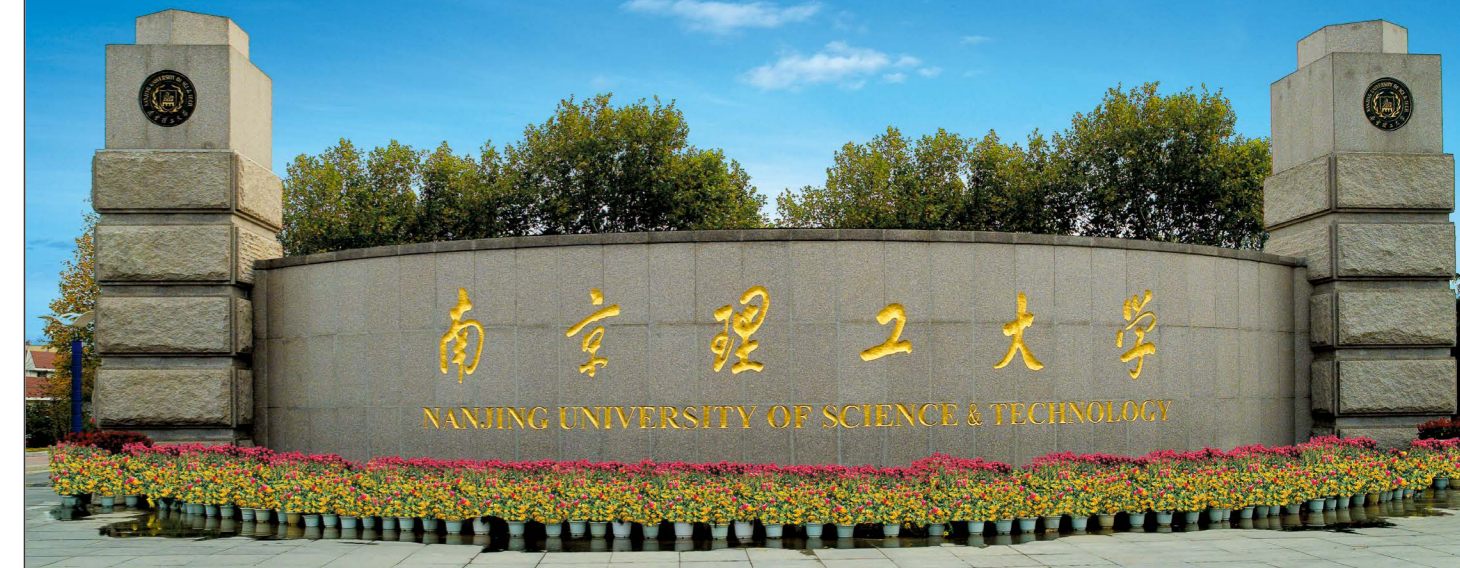
校 址：南京校区（江苏省南京市孝陵卫200号） 江阴校区（江苏省江阴市福星路8号）

选己所爱  
择国所需  
NJUST



南京理工大学

奋力推进特色鲜明世界一流大学建设



隶属于工业和信息化部  
工信部、教育部、江苏省共建高校  
国家“双一流”建设高校  
国家首批“211工程”重点建设高校  
国家“985工程优势学科创新平台”建设高校  
全国就业工作先进单位  
大众创业万众创新示范基地

南京理工大学是隶属于工业和信息化部的全国重点大学，学校由创建于1953年的新中国军工科技最高学府——中国人民解放军军事工程学院（简称“哈军工”）分建而成，经历了中国人民解放军炮兵工程学院、华东工程学院、华东工学院等发展阶段，1993年更名为南京理工大学。1995年，学校成为国家首批“211工程”重点建设高校；2000年，获批成立研究生院；2011年，获批建设“985工程优势学科创新平台”；2017年，学校入选“双一流”建设高校，“兵器科学与技术”学科入选“双一流”建设学科；2018年，王泽山院士获得国家最高科学技术奖，同年，学校成为工信部、教育部、江苏省共建高校。进入新时代，开启新征程，学校坚持“以人为本，厚德博学”的办学理念，秉持“进德修业，志道鼎新”的校训，弘扬“团结、献身、求是、创新”的校风，以服务国家战略需求、推动社会进步为使命，为党育英才、为国铸利器，围绕陆海空天信融合发展，向特色鲜明世界一流大学的目标奋勇前进。

进德修业 志道鼎新

## 河南省 2021 年各专业录取最低分及 2022 年招生计划数

| 专业名称 (按科类、专业名称拼音排序)                            | 科类     | 学费 (元/年) | 2021 年录取最低分 | 2022 年招生计划数 |
|--|--------|----------|-------------|-------------|
| 兵器类 (弹药工程与爆炸技术、武器系统与工程)                        | 理科     | 5800     | 626         | 9           |
| 材料类 (材料科学与工程、材料物理、纳米材料与技术、材料成型及控制工程)           | 理科     | 6380     | 625         | 15          |
| 测控技术与仪器  | 理科     | 6380     | 629         | 3           |
| 电子信息类 (电子科学与技术、电子信息工程、光电信息科学与工程、通信工程、微电子科学与工程) | 理科     | 5800     | 632         | 16          |
| 工程力学   | 理科     | 5800     | 626         | 3           |
| 工商管理类 (工商管理、会计学、人力资源管理)                        | 理科     | 5200     | 625         | 8           |
| 工业设计   | 理科     | 5800     | 626         | 2           |
| 光电信息科学与工程 (理学学士学位)                             | 理科     | 5800     | 631         | 4           |
| 化工与制药类 (安全工程、材料化学、高分子材料与工程、化学工程与工艺、应用化学、制药工程)  | 理科     | 5800     | 625         | 12          |
| 环境科学与工程类 (环境工程、生物工程、辐射防护与核安全)                  | 理科     | 5800     | 625         | 12          |
| 机器人工程  | 理科     | 6380     | 631         | 2           |
| 机械工程 (知识产权创新实践班)                               | 理科     | 6380     | 625         | 5           |
| 机械类 (车辆工程、工业工程、机械工程)                           | 理科     | 6380     | 629         | 10          |
| 计算机类 (计算机科学与技术、软件工程、智能科学与技术)                   | 理科     | 6380     | 635         | 6           |
| 经济学类 (国际经济与贸易、金融学)                             | 理科     | 5200     | 629         | 3           |
| 能源动力类 (建筑环境与能源应用工程、能源与动力工程)                    | 理科     | 5800     | 629         | 4           |
| 数学类 (信息与计算科学、数学与应用数学、应用统计学)                    | 理科     | 5500     | 626         | 9           |
| 探测制导与控制技术                                      | 理科     | 6380     | 625         | 7           |
| 土木工程   | 理科     | 5800     | 626         | 2           |
| 应用物理学  | 理科     | 5500     | 626         | 5           |
| 自动化类 (轨道交通信号与控制、自动化、电气工程及其自动化、智能电网信息工程)        | 理科     | 6380     | 631         | 11          |
| 材料类 (材料科学与工程、材料物理、纳米材料与技术、材料成型及控制工程)           | 国家专项理科 | 6380     | 629         | 2           |
| 电子信息类 (电子科学与技术、电子信息工程、光电信息科学与工程、通信工程、微电子科学与工程) | 国家专项理科 | 5800     | 633         | 4           |
| 工业设计   | 国家专项理科 | 5800     | 626         | 2           |
| 化工与制药类 (安全工程、材料化学、高分子材料与工程、化学工程与工艺、应用化学、制药工程)  | 国家专项理科 | 5800     | 625         | 3           |
| 环境科学与工程类 (环境工程、生物工程、辐射防护与核安全)                  | 国家专项理科 | 5800     | 624         | 2           |
| 机械类 (车辆工程、工业工程、机械工程)                           | 国家专项理科 | 6380     | 630         | 3           |
| 计算机类 (计算机科学与技术、软件工程、智能科学与技术)                   | 国家专项理科 | 6380     | 633         | 2           |
| 经济学类 (国际经济与贸易、金融学)                             | 国家专项理科 | 5200     | 631         | 2           |
| 能源动力类 (建筑环境与能源应用工程、能源与动力工程)                    | 国家专项理科 | 5800     | 626         | 6           |
| 应用物理学  | 国家专项理科 | 5500     | 628         | 2           |
| 自动化类 (轨道交通信号与控制、自动化、电气工程及其自动化、智能电网信息工程)        | 国家专项理科 | 6380     | 633         | 2           |
| 材料类 (材料科学与工程、材料物理、纳米材料与技术、材料成型及控制工程)           | 高校专项理科 | 6380     | 613         | 2           |
| 电子信息类 (电子科学与技术、电子信息工程、光电信息科学与工程、通信工程、微电子科学与工程) | 高校专项理科 | 5800     | 618         | 4           |
| 化工与制药类 (安全工程、材料化学、高分子材料与工程、化学工程与工艺、应用化学、制药工程)  | 高校专项理科 | 5800     | 616         | 3           |
| 机械类 (车辆工程、工业工程、机械工程)                           | 高校专项理科 | 6380     | 616         | 2           |
| 计算机类 (计算机科学与技术、软件工程、智能科学与技术)                   | 高校专项理科 | 6380     | 620         | 2           |
| 自动化类 (轨道交通信号与控制、自动化、电气工程及其自动化、智能电网信息工程)        | 高校专项理科 | 6380     | 616         | 4           |
| 设计学类 (环境设计、视觉传达设计)                             | 艺术类    | 6800     | 761         | 11          |

## 河南省往年录取情况

| 年度    | 理 科 |     |     |
|-------|-----|-----|-----|
|       | 本一线 | 最高分 | 最低分 |
| 2021年 | 518 | 644 | 625 |
| 2020年 | 544 | 657 | 646 |
| 2019年 | 502 | 629 | 613 |



zsb.njust.edu.cn



扫一扫获取更多招生资讯



欢迎加入河南本科招生QQ群

南京理工大学招生办公室

招生热线 **400-110-2882**

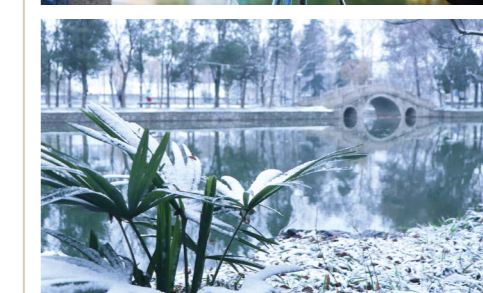
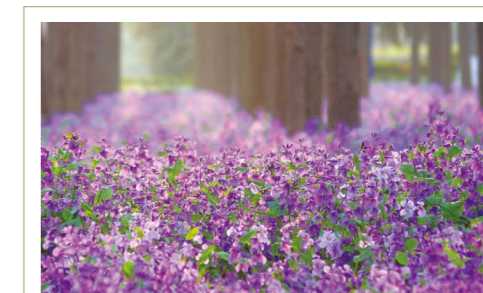
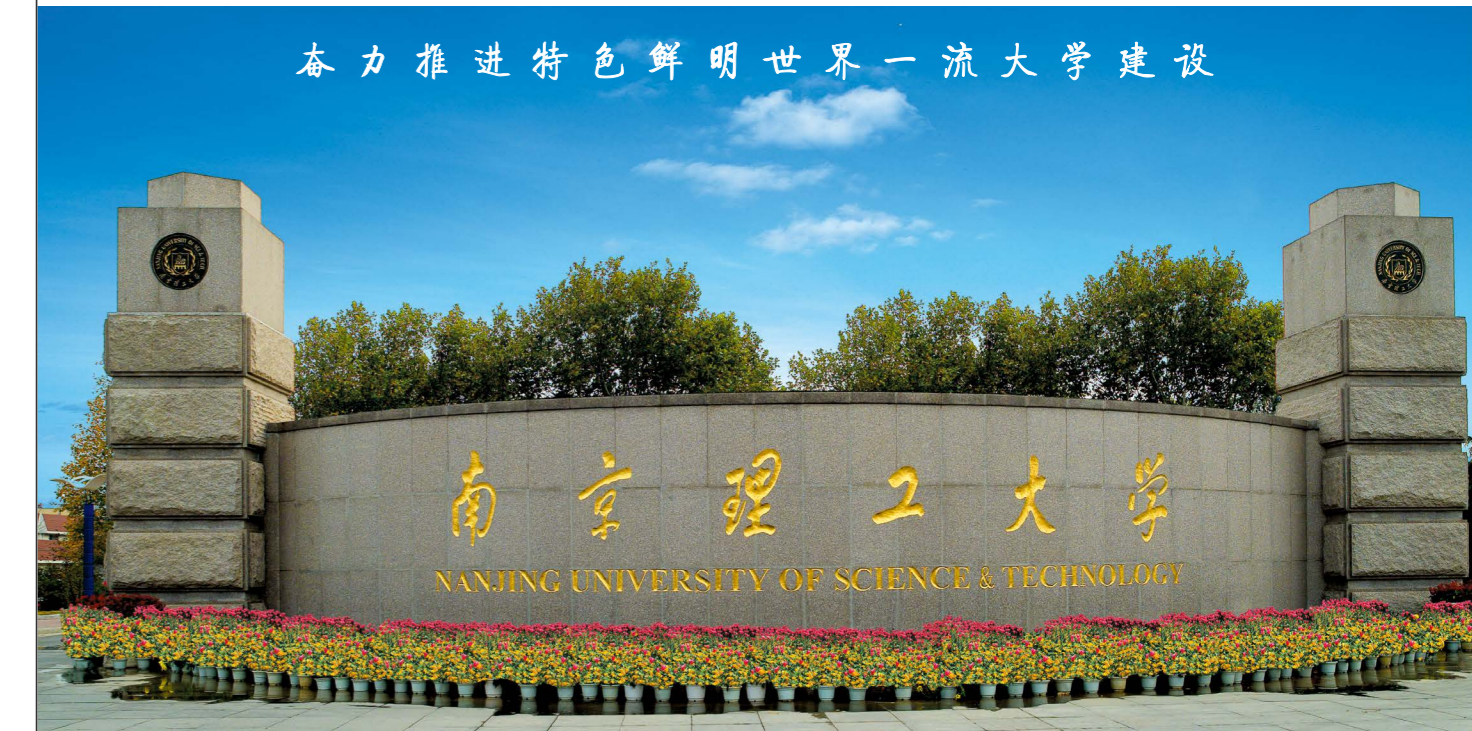
校 址：南京校区（江苏省南京市孝陵卫200号） 江阴校区（江苏省江阴市福星路8号）

选己所爱  
择国所需  
NJUST



南京理工大学

奋力推进特色鲜明世界一流大学建设



隶属于工业和信息化部  
工信部、教育部、江苏省共建高校  
国家“双一流”建设高校  
国家首批“211工程”重点建设高校  
国家“985工程优势学科创新平台”建设高校  
全国就业工作先进单位  
大众创业万众创新示范基地

南京理工大学是隶属于工业和信息化部的全国重点大学，学校由创建于1953年的新中国军工科技最高学府——中国人民解放军军事工程学院（简称“哈军工”）分建而成，经历了中国人民解放军炮兵工程学院、华东工程学院、华东工学院等发展阶段，1993年更名为南京理工大学。1995年，学校成为国家首批“211工程”重点建设高校；2000年，获批成立研究生院；2011年，获批建设“985工程优势学科创新平台”；2017年，学校入选“双一流”建设高校，“兵器科学与技术”学科入选“双一流”建设学科；2018年，王泽山院士获得国家最高科学技术奖，同年，学校成为工信部、教育部、江苏省共建高校。进入新时代、开启新征程，学校坚持“以人为本，厚德博学”的办学理念，秉持“进德修业，志道鼎新”的校训，弘扬“团结、献身、求是、创新”的校风，以服务国家战略需求、推动社会进步为使命，为党育英才、为国铸利器，围绕陆海空天信融合发展，向特色鲜明世界一流大学的目标奋勇前进。

进德修业 志道鼎新

## 黑龙江省 2021 年各专业录取最低分及 2022 年招生计划数

| 专业名称 (按科类、专业名称拼音排序)                            | 科类     | 学费 (元/年) | 2021 年录取最低分 | 2022 年招生计划数 |
|--|--------|----------|-------------|-------------|
| 兵器类 (弹药工程与爆炸技术、武器系统与工程)                        | 理科     | 5800     | 571         | 9           |
| 材料类 (材料科学与工程、材料物理、纳米材料与技术、材料成型及控制工程)           | 理科     | 6380     | 563         | 15          |
| 测控技术与仪器  | 理科     | 6380     | 571         | 3           |
| 电子信息工程 (知识产权创新实践班)                             | 理科     | 5800     | 576         | 3           |
| 电子信息类 (电子科学与技术、电子信息工程、光电信息科学与工程、通信工程、微电子科学与工程) | 理科     | 5800     | 583         | 8           |
| 飞行器设计与工程                                       | 理科     | 5800     | 575         | 2           |
| 工商管理类 (工商管理、会计学、人力资源管理)                        | 理科     | 5200     | 565         | 3           |
| 工业设计   | 理科     | 5800     | 564         | 3           |
| 光电信息科学与工程 (理学学士学位)                             | 理科     | 5800     | 568         | 2           |
| 化工与制药类 (安全工程、材料化学、高分子材料与工程、化学工程与工艺、应用化学、制药工程)  | 理科     | 5800     | 564         | 9           |
| 环境科学与工程类 (环境工程、生物工程、辐射防护与核安全)                  | 理科     | 5800     | 564         | 8           |
| 机器人工程  | 理科     | 6380     | 579         | 2           |
| 机械类 (车辆工程、工业工程、机械工程)                           | 理科     | 6380     | 574         | 3           |
| 计算机类 (计算机科学与技术、软件工程、智能科学与技术)                   | 理科     | 6380     | 583         | 4           |
| 经济学类 (国际经济与贸易、金融学)                             | 理科     | 5200     | 565         | 3           |
| 能源动力类 (建筑环境与能源应用工程、能源与动力工程)                    | 理科     | 5800     | 568         | 3           |
| 武器发射工程   | 理科     | 6380     | 566         | 7           |
| 自动化类 (轨道交通信号与控制、自动化、电气工程及其自动化、智能电网信息工程)        | 理科     | 6380     | 578         | 7           |
| 社会工作   | 文科     | 5200     | /           | 2           |
| 语言学  | 文科     | 5200     | /           | 5           |
| 英语   | 文科     | 5200     | /           | 5           |
| 化工与制药类 (安全工程、材料化学、高分子材料与工程、化学工程与工艺、应用化学、制药工程)  | 高校专项理科 | 5800     | 544         | 1           |
| 机械类 (车辆工程、工业工程、机械工程)                           | 高校专项理科 | 6380     | 558         | 1           |

## 黑龙江省往年录取情况

| 年度    | 理 科 |     |     |
|-------|-----|-----|-----|
|       | 本一线 | 最高分 | 最低分 |
| 2021年 | 415 | 601 | 563 |
| 2020年 | 455 | 631 | 598 |
| 2019年 | 477 | 624 | 607 |



zsb.njust.edu.cn



扫一扫获取更多招生资讯



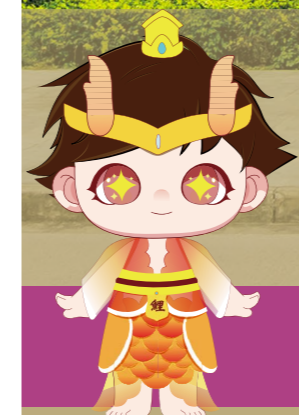
欢迎加入黑龙江本科招生QQ群

南京理工大学招生办公室

招生热线 **400-110-2882**

校 址：南京校区（江苏省南京市孝陵卫200号） 江阴校区（江苏省江阴市福星路8号）

选己所爱  
择国所需  
NJUST



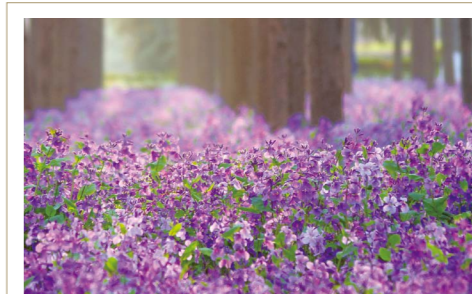
NANJING UNIVERSITY  
OF SCIENCE &  
TECHNOLOGY

2022 报考指南 黑龙江省



南京理工大学

奋力推进特色鲜明世界一流大学建设



隶属于工业和信息化部  
工信部、教育部、江苏省共建高校  
国家“双一流”建设高校  
国家首批“211工程”重点建设高校  
国家“985工程优势学科创新平台”建设高校  
全国就业工作先进单位  
大众创业万众创新示范基地

南京理工大学是隶属于工业和信息化部的全国重点大学，学校由创建于1953年的新中国军工科技最高学府——中国人民解放军军事工程学院（简称“哈军工”）分建而成，经历了中国人民解放军炮兵工程学院、华东工程学院、华东工学院等发展阶段，1993年更名为南京理工大学。1995年，学校成为国家首批“211工程”重点建设高校；2000年，获批成立研究生院；2011年，获批建设“985工程优势学科创新平台”；2017年，学校入选“双一流”建设高校，“兵器科学与技术”学科入选“双一流”建设学科；2018年，王泽山院士获得国家最高科学技术奖，同年，学校成为工信部、教育部、江苏省共建高校。进入新时代、开启新征程，学校坚持“以人为本，厚德博学”的办学理念，秉持“进德修业，志道鼎新”的校训，弘扬“团结、献身、求是、创新”的校风，以服务国家战略需求、推动社会进步为使命，为党育英才、为国铸利器，围绕陆海空天信融合发展，向特色鲜明世界一流大学的目标奋勇前进。

进德修业 志道鼎新

## 湖北省 2021 年各专业录取最低分及 2022 年招生计划数

| 专业名称 (按科类、专业名称拼音排序)                            | 首选科目要求 | 再选科目要求 | 科类     | 学费 (元/年) | 2021 年录取最低分 | 2022 年招生计划数 |
|--|--------|--------|--------|----------|-------------|-------------|
| 兵器类 (弹药工程与爆炸技术、武器系统与工程)                        | 物理     | 不提科目要求 | 理科     | 5800     | 622         | 9           |
| 材料类 (材料科学与工程、材料物理、纳米材料与技术、材料成型及控制工程)           |        |        | 理科     | 6380     | 616         | 18          |
| 测控技术与仪器  |        |        | 理科     | 6380     | 624         | 3           |
| 电子信息类 (电子科学与技术、电子信息工程、光电信息科学与工程、通信工程、微电子科学与工程) |        |        | 理科     | 5800     | 621         | 14          |
| 工商管理类 (工商管理、会计学、人力资源管理)                        |        |        | 理科     | 5200     | 616         | 10          |
| 光电信息科学与工程 (理学学士学位)                             |        |        | 理科     | 5800     | 625         | 4           |
| 机器人工程  |        |        | 理科     | 6380     | 625         | 2           |
| 机械类 (车辆工程、工业工程、机械工程)                           |        |        | 理科     | 6380     | 623         | 10          |
| 计算机类 (计算机科学与技术、软件工程、智能科学与技术)                   |        |        | 理科     | 6380     | 627         | 8           |
| 经济学类 (国际经济与贸易、金融学)                             |        |        | 理科     | 5200     | 620         | 4           |
| 能源动力类 (建筑环境与能源应用工程、能源与动力工程)                    |        |        | 理科     | 5800     | 622         | 9           |
| 探测制导与控制技术                                      |        |        | 理科     | 6380     | 618         | 6           |
| 武器发射工程   |        |        | 理科     | 6380     | 622         | 9           |
| 自动化类 (轨道交通信号与控制、自动化、电气工程及其自动化、智能电网信息工程)        |        |        | 理科     | 6380     | 624         | 13          |
| 化工与制药类 (安全工程、材料化学、高分子材料与工程、化学工程与工艺、应用化学、制药工程)  |        |        | 物理     | 化学       | 理科          | 5800        |
| 特种能源技术与工程                                      | 物理     | 不提科目要求 | 理科     | 6380     | 616         | 14          |
| 材料类 (材料科学与工程、材料物理、纳米材料与技术、材料成型及控制工程)           |        |        | 国家专项理科 | 6380     | 603         | 2           |
| 测控技术与仪器  |        |        | 国家专项理科 | 6380     | 603         | 2           |
| 电子信息类 (电子科学与技术、电子信息工程、光电信息科学与工程、通信工程、微电子科学与工程) | 物理     | 不提科目要求 | 国家专项理科 | 5800     | 606         | 3           |
| 工程力学   |        |        | 国家专项理科 | 5800     | 601         | 2           |
| 工商管理类 (工商管理、会计学、人力资源管理)                        |        |        | 国家专项理科 | 5200     | 606         | 2           |
| 光电信息科学与工程 (理学学士学位)                             |        |        | 国家专项理科 | 5800     | 604         | 2           |
| 机械类 (车辆工程、工业工程、机械工程)                           | 物理     | 化学     | 国家专项理科 | 6380     | 603         | 3           |
| 化工与制药类 (安全工程、材料化学、高分子材料与工程、化学工程与工艺、应用化学、制药工程)  |        |        | 国家专项理科 | 5800     | 602         | 2           |
| 计算机类 (计算机科学与技术、软件工程、智能科学与技术)                   | 物理     | 不提科目要求 | 高校专项理科 | 6380     | 616         | 1           |
| 自动化类 (轨道交通信号与控制、自动化、电气工程及其自动化、智能电网信息工程)        |        |        | 高校专项理科 | 6380     | 612         | 1           |

## 湖北省往年录取情况

| 年度    | 理 科 |     |     |
|-------|-----|-----|-----|
|       | 本一线 | 最高分 | 最低分 |
| 2021年 | 397 | 631 | 616 |
| 2020年 | 521 | 630 | 620 |
| 2019年 | 505 | 618 | 607 |



zsb.njust.edu.cn



扫一扫获取更多招生资讯



欢迎加入湖北本科招生QQ群

南京理工大学招生办公室

招生热线 **400-110-2882**

校 址：南京校区 (江苏省南京市孝陵卫200号) 江阴校区 (江苏省江阴市福星路8号)

选己所爱  
择国所需  
NJUST



南京理工大学

奋力推进特色鲜明世界一流大学建设



隶属于工业和信息化部  
工信部、教育部、江苏省共建高校  
国家“双一流”建设高校  
国家首批“211工程”重点建设高校  
国家“985工程优势学科创新平台”建设高校  
全国就业工作先进单位  
大众创业万众创新示范基地

南京理工大学是隶属于工业和信息化部的全国重点大学。学校由创建于1953年的新中国军工科技最高学府——中国人民解放军军事工程学院 (简称“哈军工”) 分建而成, 经历了中国人民解放军炮兵工程学院、华东工程学院、华东工学院等发展阶段, 1993年更名为南京理工大学。1995年, 学校成为国家首批“211工程”重点建设高校; 2000年, 获批成立研究生院; 2011年, 获批建设“985工程优势学科创新平台”; 2017年, 学校入选“双一流”建设高校, “兵器科学与技术”学科入选“双一流”建设学科; 2018年, 王泽山院士获得国家最高科学技术奖, 同年, 学校成为工信部、教育部、江苏省共建高校。进入新时代, 开启新征程, 学校坚持“以人为本, 厚德博学”的办学理念, 秉持“进德修业, 志道鼎新”的校训, 弘扬“团结、献身、求是、创新”的校风, 以服务国家战略需求、推动社会进步为使命, 为党育英才、为国铸利器, 围绕陆海空天信融合发展, 向特色鲜明世界一流大学的目标奋勇前进。

进德修业 志道鼎新



## 湖南省 2021 年各专业录取最低分及 2022 年招生计划数

| 专业名称 (按科类、专业名称拼音排序)                            | 首选科目要求  | 再选科目要求 | 科类     | 学费 (元/年) | 2021 年录取最低分 | 2022 年招生计划数 |
|--|---------|--------|--------|----------|-------------|-------------|
| 兵器类 (弹药工程与爆炸技术、武器系统与工程)                        | 物理      | 不提科目要求 | 理科     | 5800     | 609         | 8           |
| 材料类 (材料科学与工程、材料物理、纳米材料与技术、材料成型及控制工程)           |         |        | 理科     | 6380     | 607         | 12          |
| 测控技术与仪器  |         |        | 理科     | 6380     | 609         | 3           |
| 电子信息类 (电子科学与技术、电子信息工程、光电信息科学与工程、通信工程、微电子科学与工程) |         |        | 理科     | 5800     | 608         | 10          |
| 工程力学   |         |        | 理科     | 5800     | 609         | 3           |
| 工商管理类 (工商管理、会计学、人力资源管理)                        |         |        | 理科     | 5200     | 607         | 8           |
| 工业设计   |         |        | 理科     | 5800     | 609         | 3           |
| 光电信息科学与工程 (理学学士学位)                             |         |        | 理科     | 5800     | 612         | 2           |
| 机器人工程  |         |        | 理科     | 6380     | 613         | 2           |
| 机械类 (车辆工程、工业工程、机械工程)                           |         |        | 理科     | 6380     | 610         | 10          |
| 计算机类 (计算机科学与技术、软件工程、智能科学与技术)                   |         |        | 理科     | 6380     | 614         | 6           |
| 经济学类 (国际经济与贸易、金融学)                             |         |        | 理科     | 5200     | 608         | 4           |
| 能源动力类 (建筑环境与能源应用工程、能源与动力工程)                    |         |        | 理科     | 5800     | 609         | 7           |
| 数学类 (信息与计算科学、数学与应用数学、应用统计学)                    |         |        | 理科     | 5500     | 612         | 7           |
| 探测制导与控制技术                                      |         |        | 理科     | 6380     | 609         | 4           |
| 土木工程   |         |        | 理科     | 5800     | 610         | 2           |
| 武器发射工程   |         |        | 理科     | 6380     | 609         | 9           |
| 应用物理学  |         |        | 理科     | 5500     | 609         | 4           |
| 自动化类 (轨道交通信号与控制、自动化、电气工程及其自动化、智能电网信息工程)        |         |        | 理科     | 6380     | 612         | 12          |
| 化工与制药类 (安全工程、材料化学、高分子材料与工程、化学工程与工艺、应用化学、制药工程)  |         |        | 理科     | 5800     | 606         | 16          |
| 环境科学与工程类 (环境工程、生物工程、辐射防护与核安全)                  | 理科      | 5800   | 607    | 12       |             |             |
| 特种能源技术与工程                                      | 理科      | 6380   | 607    | 14       |             |             |
| 材料类 (材料科学与工程、材料物理、纳米材料与技术、材料成型及控制工程)           | 物理      | 不提科目要求 | 国家专项理科 | 6380     | 599         | 3           |
| 电子信息类 (电子科学与技术、电子信息工程、光电信息科学与工程、通信工程、微电子科学与工程) |         |        | 国家专项理科 | 5800     | /           | 3           |
| 机械类 (车辆工程、工业工程、机械工程)                           |         |        | 国家专项理科 | 6380     | 605         | 2           |
| 土木工程   |         |        | 国家专项理科 | 5800     | 602         | 2           |
| 自动化类 (轨道交通信号与控制、自动化、电气工程及其自动化、智能电网信息工程)        | 物理      | 化学     | 国家专项理科 | 6380     | 605         | 4           |
| 环境科学与工程类 (环境工程、生物工程、辐射防护与核安全)                  |         |        | 国家专项理科 | 5800     | 602         | 2           |
| 电子信息类 (电子科学与技术、电子信息工程、光电信息科学与工程、通信工程、微电子科学与工程) | 物理      | 不提科目要求 | 高校专项理科 | 5800     | 604         | 3           |
| 机械类 (车辆工程、工业工程、机械工程)                           |         |        | 高校专项理科 | 6380     | 608         | 1           |
| 计算机类 (计算机科学与技术、软件工程、智能科学与技术)                   |         |        | 高校专项理科 | 6380     | 610         | 4           |
| 设计学类 (环境设计、视觉传达设计)                             | 物理或历史均可 | 不提科目要求 | 艺术类    | 6800     | 325         | 6           |

## 湖南省往年录取情况

| 年度    | 理 科 |     |     |
|-------|-----|-----|-----|
|       | 本一线 | 最高分 | 最低分 |
| 2021年 | 434 | 622 | 606 |
| 2020年 | 507 | 634 | 621 |
| 2019年 | 500 | 618 | 596 |



zsb.njust.edu.cn



扫一扫获取更多招生资讯



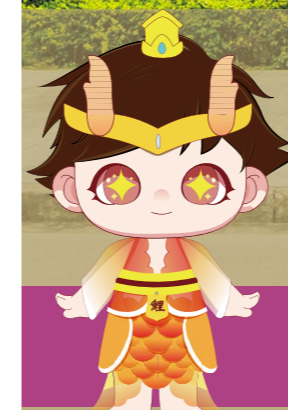
欢迎加入湖南本科招生QQ群

南京理工大学招生办公室

招生热线 **400-110-2882**

校 址：南京校区（江苏省南京市孝陵卫200号） 江阴校区（江苏省江阴市福星路8号）

选己所爱  
择国所需  
NJUST



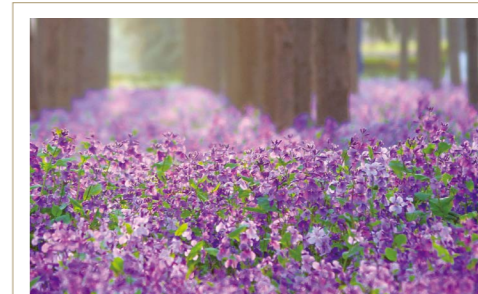
NANJING UNIVERSITY  
OF SCIENCE &  
TECHNOLOGY

2022 报考指南 湖南省



南京理工大学

奋力推进特色鲜明世界一流大学建设



隶属于工业和信息化部  
工信部、教育部、江苏省共建高校  
国家“双一流”建设高校  
国家首批“211工程”重点建设高校  
国家“985工程优势学科创新平台”建设高校  
全国就业工作先进单位  
大众创业万众创新示范基地

南京理工大学是隶属于工业和信息化部的全国重点大学。学校由创建于1953年的新中国军工科技最高学府——中国人民解放军军事工程学院（简称“哈军工”）分建而成，经历了中国人民解放军炮兵工程学院、华东工程学院、华东工学院等发展阶段，1993年更名为南京理工大学。1995年，学校成为国家首批“211工程”重点建设高校；2000年，获批成立研究生院；2011年，获批建设“985工程优势学科创新平台”；2017年，学校入选“双一流”建设高校，“兵器科学与技术”学科入选“双一流”建设学科；2018年，王泽山院士获得国家最高科学技术奖，同年，学校成为工信部、教育部、江苏省共建高校。进入新时代、开启新征程，学校坚持“以人为本，厚德博学”的办学理念，秉持“进德修业，志道鼎新”的校训，弘扬“团结、献身、求是、创新”的校风，以服务国家战略需求、推动社会进步为使命，为党育英才、为国铸利器，围绕陆海空天信融合发展，向特色鲜明世界一流大学的目标奋勇前进。

进德修业 志道鼎新

## 吉林省 2021 年各专业录取最低分及 2022 年招生计划数

| 专业名称 (按科类、专业名称拼音排序)                            | 科类     | 学费 (元/年) | 2021 年录取最低分 | 2022 年招生计划数 |
|--|--------|----------|-------------|-------------|
| 兵器类 (弹药工程与爆炸技术、武器系统与工程)                        | 理科     | 5800     | 568         | 10          |
| 材料类 (材料科学与工程、材料物理、纳米材料与技术、材料成型及控制工程)           | 理科     | 6380     | 563         | 10          |
| 测控技术与仪器  | 理科     | 6380     | 569         | 3           |
| 电子信息类 (电子科学与技术、电子信息工程、光电信息科学与工程、通信工程、微电子科学与工程) | 理科     | 5800     | 577         | 8           |
| 工商管理类 (工商管理、会计学、人力资源管理)                        | 理科     | 5200     | 562         | 5           |
| 光电信息科学与工程 (理学学士学位)                             | 理科     | 5800     | 572         | 4           |
| 化工与制药类 (安全工程、材料化学、高分子材料与工程、化学工程与工艺、应用化学、制药工程)  | 理科     | 5800     | 562         | 9           |
| 环境科学与工程类 (环境工程、生物工程、辐射防护与核安全)                  | 理科     | 5800     | 563         | 8           |
| 机器人工程  | 理科     | 6380     | 575         | 3           |
| 机械类 (车辆工程、工业工程、机械工程)                           | 理科     | 6380     | 570         | 5           |
| 计算机类 (计算机科学与技术、软件工程、智能科学与技术)                   | 理科     | 6380     | 580         | 4           |
| 能源动力类 (建筑环境与能源应用工程、能源与动力工程)                    | 理科     | 5800     | 570         | 2           |
| 应用物理学  | 理科     | 5500     | 566         | 2           |
| 自动化类 (轨道交通信号与控制、自动化、电气工程及其自动化、智能电网信息工程)        | 理科     | 6380     | 572         | 12          |
| 电子信息类 (电子科学与技术、电子信息工程、光电信息科学与工程、通信工程、微电子科学与工程) | 高校专项理科 | 5800     | /           | 2           |
| 机械类 (车辆工程、工业工程、机械工程)                           | 高校专项理科 | 6380     | 539         | 1           |
| 计算机类 (计算机科学与技术、软件工程、智能科学与技术)                   | 高校专项理科 | 6380     | 564         | 2           |
| 少数民族预科班  | 预科班    | 5200     | 482         | 3           |

## 吉林省往年录取情况

| 年度    | 理 科 |     |     |
|-------|-----|-----|-----|
|       | 本一线 | 最高分 | 最低分 |
| 2021年 | 482 | 598 | 562 |
| 2020年 | 517 | 619 | 570 |
| 2019年 | 530 | 628 | 589 |



zsb.njust.edu.cn



扫一扫获取更多招生资讯



欢迎加入吉林本科招生QQ群

南京理工大学招生办公室

招生热线 **400-110-2882**

校 址：南京校区（江苏省南京市孝陵卫200号） 江阴校区（江苏省江阴市福星路8号）

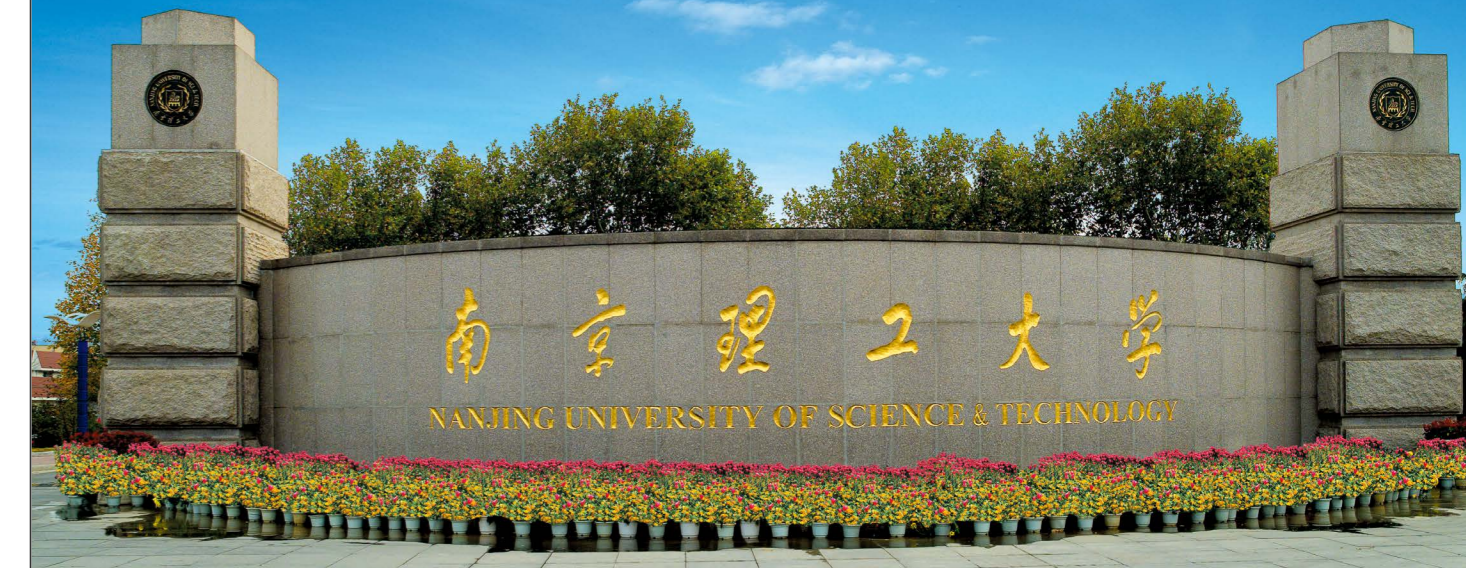
选己所爱  
择国所需  
NJUST



2022 报考指南 吉林省

 南京理工大学

奋力推进特色鲜明世界一流大学建设



隶属于工业和信息化部  
工信部、教育部、江苏省共建高校  
国家“双一流”建设高校  
国家首批“211工程”重点建设高校  
国家“985工程优势学科创新平台”建设高校  
全国就业工作先进单位  
大众创业万众创新示范基地

南京理工大学是隶属于工业和信息化部的全国重点大学，学校由创建于1953年的新中国军工科技最高学府——中国人民解放军军事工程学院（简称“哈军工”）分建而成，经历了中国人民解放军炮兵工程学院、华东工程学院、华东工学院等发展阶段，1993年更名为南京理工大学。1995年，学校成为国家首批“211工程”重点建设高校；2000年，获批成立研究生院；2011年，获批建设“985工程优势学科创新平台”；2017年，学校入选“双一流”建设高校，“兵器科学与技术”学科入选“双一流”建设学科；2018年，王泽山院士获得国家最高科学技术奖，同年，学校成为工信部、教育部、江苏省共建高校。进入新时代，开启新征程，学校坚持“以人为本，厚德博学”的办学理念，秉持“进德修业，志道鼎新”的校训，弘扬“团结、献身、求是、创新”的校风，以服务国家战略需求、推动社会进步为使命，为党育英才、为国铸利器，围绕陆海空天信融合发展，向特色鲜明世界一流大学的目标奋勇前进。

进德修业 志道鼎新

## 江西省 2021 年各专业录取最低分及 2022 年招生计划数

| 专业名称 (按科类、专业名称拼音排序)                            | 办学地点 | 科类     | 学费 (元/年) | 2021 年录取最低分 | 2022 年招生计划数 |
|--|------|--------|----------|-------------|-------------|
| 兵器类 (弹药工程与爆炸技术、武器系统与工程)                        | 南京校区 | 理科     | 5800     | 605         | 10          |
| 材料类 (材料科学与工程、材料物理、纳米材料与技术、材料成型及控制工程)           | 南京校区 | 理科     | 6380     | 606         | 15          |
| 测控技术与仪器  | 南京校区 | 理科     | 6380     | 609         | 4           |
| 电子信息类 (电子科学与技术、电子信息工程、光电信息科学与工程、通信工程、微电子科学与工程) | 南京校区 | 理科     | 5800     | 613         | 12          |
| 飞行器设计与工程                                       | 南京校区 | 理科     | 5800     | 610         | 3           |
| 工程力学   | 南京校区 | 理科     | 5800     | 608         | 3           |
| 工商管理类 (工商管理、会计学、人力资源管理)                        | 南京校区 | 理科     | 5200     | 607         | 2           |
| 工业设计   | 南京校区 | 理科     | 5800     | 605         | 2           |
| 光电信息科学与工程 (理学学士学位)                             | 南京校区 | 理科     | 5800     | 611         | 2           |
| 化工与制药类 (安全工程、材料化学、高分子材料与工程、化学工程与工艺、应用化学、制药工程)  | 南京校区 | 理科     | 5800     | 606         | 14          |
| 环境科学与工程类 (环境工程、生物工程、辐射防护与核安全)                  | 南京校区 | 理科     | 5800     | 605         | 13          |
| 机器人工程  | 南京校区 | 理科     | 6380     | 610         | 3           |
| 机械工程 (知识产权创新实践班)                               | 南京校区 | 理科     | 6380     | 607         | 4           |
| 机械类 (车辆工程、工业工程、机械工程)                           | 南京校区 | 理科     | 6380     | 609         | 5           |
| 计算机类 (计算机科学与技术、软件工程、智能科学与技术)                   | 南京校区 | 理科     | 6380     | 615         | 3           |
| 经济学类 (国际经济与贸易、金融学)                             | 南京校区 | 理科     | 5200     | 609         | 3           |
| 能源动力类 (建筑环境与能源应用工程、能源与动力工程)                    | 南京校区 | 理科     | 5800     | 607         | 4           |
| 数学类 (信息与计算科学、数学与应用数学、应用统计学)                    | 南京校区 | 理科     | 5500     | 610         | 6           |
| 探测制导与控制技术                                      | 南京校区 | 理科     | 6380     | 608         | 5           |
| 特种能源技术与工程                                      | 南京校区 | 理科     | 6380     | 605         | 5           |
| 土木工程   | 南京校区 | 理科     | 5800     | 610         | 2           |
| 应用物理学  | 南京校区 | 理科     | 5500     | 607         | 4           |
| 自动化类 (轨道交通信号与控制、自动化、电气工程及其自动化、智能电网信息工程)        | 南京校区 | 理科     | 6380     | 612         | 9           |
| 公共事业管理   | 南京校区 | 文科     | 5200     | /           | 3           |
| 语言学  | 南京校区 | 文科     | 5200     | /           | 4           |
| 英语   | 南京校区 | 文科     | 5200     | /           | 5           |
| 材料科学与工程 (中外合作办学)                               | 江阴校区 | 中外合作理科 | 34000    | 573         | 5           |
| 机械工程 (中外合作办学)                                  | 江阴校区 | 中外合作理科 | 34000    | 575         | 5           |
| 测控技术与仪器  | 南京校区 | 国家专项理科 | 6380     | 607         | 2           |
| 电子信息类 (电子科学与技术、电子信息工程、光电信息科学与工程、通信工程、微电子科学与工程) | 南京校区 | 国家专项理科 | 5800     | 609         | 3           |
| 工商管理类 (工商管理、会计学、人力资源管理)                        | 南京校区 | 国家专项理科 | 5200     | 604         | 2           |
| 化工与制药类 (安全工程、材料化学、高分子材料与工程、化学工程与工艺、应用化学、制药工程)  | 南京校区 | 国家专项理科 | 5800     | 601         | 2           |
| 机械类 (车辆工程、工业工程、机械工程)                           | 南京校区 | 国家专项理科 | 6380     | 607         | 3           |
| 自动化类 (轨道交通信号与控制、自动化、电气工程及其自动化、智能电网信息工程)        | 南京校区 | 国家专项理科 | 6380     | 609         | 2           |
| 电子信息类 (电子科学与技术、电子信息工程、光电信息科学与工程、通信工程、微电子科学与工程) | 南京校区 | 高校专项理科 | 5800     | 600         | 1           |
| 化工与制药类 (安全工程、材料化学、高分子材料与工程、化学工程与工艺、应用化学、制药工程)  | 南京校区 | 高校专项理科 | 5800     | 599         | 2           |
| 自动化类 (轨道交通信号与控制、自动化、电气工程及其自动化、智能电网信息工程)        | 南京校区 | 高校专项理科 | 6380     | 602         | 1           |

## 江西省往年录取情况

| 年度    | 理 科 |     |     |
|-------|-----|-----|-----|
|       | 本一线 | 最高分 | 最低分 |
| 2021年 | 519 | 617 | 605 |
| 2020年 | 535 | 630 | 616 |
| 2019年 | 522 | 619 | 601 |



zsb.njust.edu.cn



扫一扫获取更多招生资讯



欢迎加入江西本科招生QQ群

南京理工大学招生办公室

招生热线 **400-110-2882**

校 址：南京校区（江苏省南京市孝陵卫200号） 江阴校区（江苏省江阴市福星路8号）

选己所爱  
择国所需  
NJUST



南京理工大学

奋力推进特色鲜明世界一流大学建设



隶属于工业和信息化部  
工信部、教育部、江苏省共建高校  
国家“双一流”建设高校  
国家首批“211工程”重点建设高校  
国家“985工程优势学科创新平台”建设高校  
全国就业工作先进单位  
大众创业万众创新示范基地

南京理工大学是隶属于工业和信息化部的全国重点大学，学校由创建于1953年的新中国军工科技最高学府——中国人民解放军军事工程学院（简称“哈军工”）分建而成，经历了中国人民解放军炮兵工程学院、华东工程学院、华东工学院等发展阶段，1993年更名为南京理工大学。1995年，学校成为国家首批“211工程”重点建设高校；2000年，获批成立研究生院；2011年，获批建设“985工程优势学科创新平台”；2017年，学校入选“双一流”建设高校，“兵器科学与技术”学科入选“双一流”建设学科；2018年，王泽山院士获得国家最高科学技术奖，同年，学校成为工信部、教育部、江苏省共建高校。进入新时代，开启新征程，学校坚持“以人为本，厚德博学”的办学理念，秉持“进德修业，志道鼎新”的校训，弘扬“团结、献身、求是、创新”的校风，以服务国家战略需求、推动社会进步为使命，为党育英才、为国铸利器，围绕陆海空天信融合发展，向特色鲜明世界一流大学的目标奋勇前进。

进德修业 志道鼎新

## 辽宁省 2021 年各专业录取最低分及 2022 年招生计划数

| 专业名称 (按科类、专业名称拼音排序)                            | 首选科目要求 | 再选科目要求 | 办学地点 | 科类     | 学费 (元/年) | 2021 年录取最低分 | 2022 年招生计划数 |
|--|--------|--------|------|--------|----------|-------------|-------------|
| 兵器类 (弹药工程与爆炸技术、武器系统与工程)                        | 物理     | 不提科目要求 | 南京校区 | 理科     | 5800     | 619         | 15          |
| 电子信息类 (电子科学与技术、电子信息工程、光电信息科学与工程、通信工程、微电子科学与工程) | 物理     | 不提科目要求 | 南京校区 | 理科     | 5800     | 627         | 16          |
| 工商管理类 (工商管理、会计学、人力资源管理)                        | 物理     | 不提科目要求 | 南京校区 | 理科     | 5200     | 619         | 12          |
| 机械类 (车辆工程、工业工程、机械工程)                           | 物理     | 不提科目要求 | 南京校区 | 理科     | 6380     | 620         | 10          |
| 计算机类 (计算机科学与技术、软件工程、智能科学与技术)                   | 物理     | 不提科目要求 | 南京校区 | 理科     | 6380     | 633         | 8           |
| 经济学类 (国际经济与贸易、金融学)                             | 物理     | 不提科目要求 | 南京校区 | 理科     | 5200     | 621         | 6           |
| 能源动力类 (建筑环境与能源应用工程、能源与动力工程)                    | 物理     | 不提科目要求 | 南京校区 | 理科     | 5800     | 617         | 10          |
| 数学类 (信息与计算科学、数学与应用数学、应用统计学)                    | 物理     | 不提科目要求 | 南京校区 | 理科     | 5500     | 624         | 9           |
| 武器发射工程   | 物理     | 不提科目要求 | 南京校区 | 理科     | 6380     | 617         | 8           |
| 自动化类 (轨道交通信号与控制、自动化、电气工程及其自动化、智能电网信息工程)        | 物理     | 不提科目要求 | 南京校区 | 理科     | 6380     | 624         | 12          |
| 智能制造工程   | 物理     | 不提科目要求 | 江阴校区 | 理科     | 5800     | 620         | 5           |
| 数据科学与大数据技术                                     | 物理     | 不提科目要求 | 江阴校区 | 理科     | 5800     | 625         | 6           |
| 网络空间安全   | 物理     | 不提科目要求 | 江阴校区 | 理科     | 6380     | 627         | 4           |
| 信息管理与信息系统                                      | 物理     | 不提科目要求 | 江阴校区 | 理科     | 5200     | 618         | 4           |
| 电子信息类 (电子科学与技术、电子信息工程、光电信息科学与工程、通信工程、微电子科学与工程) | 物理     | 不提科目要求 | 南京校区 | 高校专项理科 | 5800     | 623         | 1           |
| 自动化类 (轨道交通信号与控制、自动化、电气工程及其自动化、智能电网信息工程)        | 物理     | 不提科目要求 | 南京校区 | 高校专项理科 | 6380     | 615         | 1           |

## 辽宁省往年录取情况

| 年度    | 理 科 |     |     |
|-------|-----|-----|-----|
|       | 本一线 | 最高分 | 最低分 |
| 2021年 | 336 | 641 | 609 |
| 2020年 | 359 | 639 | 617 |
| 2019年 | 369 | 631 | 613 |



zsb.njust.edu.cn



扫一扫获取更多招生资讯



欢迎加入辽宁本科招生QQ群

南京理工大学招生办公室

招生热线 **400-110-2882**

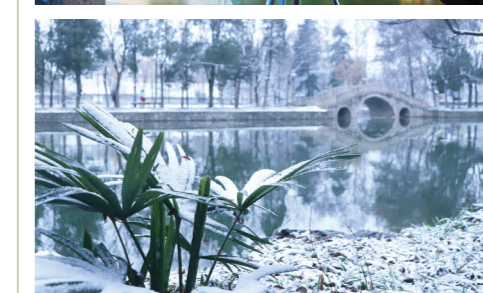
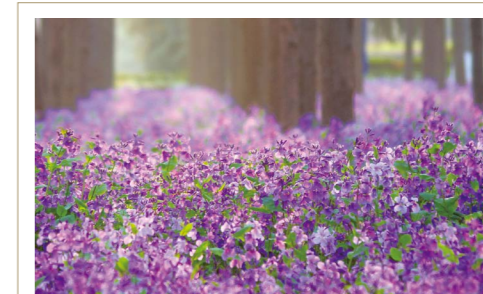
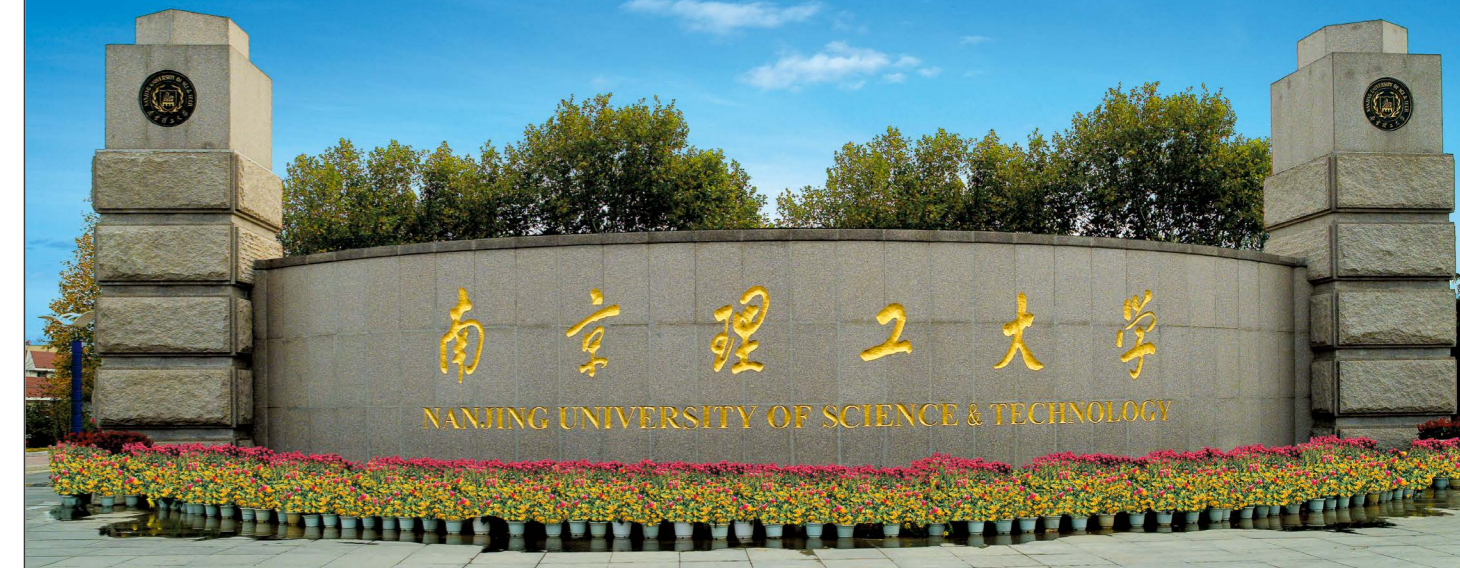
校 址：南京校区（江苏省南京市孝陵卫200号） 江阴校区（江苏省江阴市福星路8号）

选己所爱  
择国所需  
NJUST



 南京理工大学

奋力推进特色鲜明世界一流大学建设



隶属于工业和信息化部  
工信部、教育部、江苏省共建高校  
国家“双一流”建设高校  
国家首批“211工程”重点建设高校  
国家“985工程优势学科创新平台”建设高校  
全国就业工作先进单位  
大众创业万众创新示范基地

南京理工大学是隶属于工业和信息化部的全国重点大学。学校由创建于1953年的新中国军工科技最高学府——中国人民解放军军事工程学院（简称“哈军工”）分建而成，经历了中国人民解放军炮兵工程学院、华东工程学院、华东工学院等发展阶段，1993年更名为南京理工大学。1995年，学校成为国家首批“211工程”重点建设高校；2000年，获批成立研究生院；2011年，获批建设“985工程优势学科创新平台”；2017年，学校入选“双一流”建设高校，“兵器科学与技术”学科入选“双一流”建设学科；2018年，王泽山院士获得国家最高科学技术奖，同年，学校成为工信部、教育部、江苏省共建高校。进入新时代、开启新征程，学校坚持“以人为本，厚德博学”的办学理念，秉持“进德修业，志道鼎新”的校训，弘扬“团结、献身、求是、创新”的校风，以服务国家战略需求、推动社会进步为使命，为党育英才、为国铸利器，围绕陆海空天信融合发展，向特色鲜明世界一流大学的目标奋勇前进。

进德修业 志道鼎新

## 内蒙古 2021 年各专业录取最低分及 2022 年招生计划数

| 专业名称 (按科类、专业名称拼音排序)                            | 科类     | 学费 (元/年) | 2021 年录取最低分 | 2022 年招生计划数 |
|--|--------|----------|-------------|-------------|
| 兵器类 (弹药工程与爆炸技术、武器系统与工程)                        | 理科     | 5800     | 572         | 10          |
| 材料类 (材料科学与工程、材料物理、纳米材料与技术、材料成型及控制工程)           | 理科     | 6380     | 568         | 12          |
| 测控技术与仪器  | 理科     | 6380     | 575         | 3           |
| 电子信息类 (电子科学与技术、电子信息工程、光电信息科学与工程、通信工程、微电子科学与工程) | 理科     | 5800     | 585         | 8           |
| 工商管理类 (工商管理、会计学、人力资源管理)                        | 理科     | 5200     | 566         | 4           |
| 工业设计   | 理科     | 5800     | 574         | 2           |
| 化工与制药类 (安全工程、材料化学、高分子材料与工程、化学工程与工艺、应用化学、制药工程)  | 理科     | 5800     | 566         | 8           |
| 机械工程 (知识产权创新实践班)                               | 理科     | 6380     | 573         | 4           |
| 机械类 (车辆工程、工业工程、机械工程)                           | 理科     | 6380     | 572         | 6           |
| 计算机类 (计算机科学与技术、软件工程、智能科学与技术)                   | 理科     | 6380     | 590         | 5           |
| 经济学类 (国际经济与贸易、金融学)                             | 理科     | 5200     | 571         | 3           |
| 能源动力类 (建筑环境与能源应用工程、能源与动力工程)                    | 理科     | 5800     | 581         | 3           |
| 数学类 (信息与计算科学、数学与应用数学、应用统计学)                    | 理科     | 5500     | 579         | 6           |
| 特种能源技术与工程                                      | 理科     | 6380     | 568         | 4           |
| 武器发射工程   | 理科     | 6380     | 571         | 6           |
| 应用物理学  | 理科     | 5500     | 567         | 2           |
| 自动化类 (轨道交通信号与控制、自动化、电气工程及其自动化、智能电网信息工程)        | 理科     | 6380     | 584         | 8           |
| 电子信息类 (电子科学与技术、电子信息工程、光电信息科学与工程、通信工程、微电子科学与工程) | 国家专项理科 | 5800     | 573         | 3           |
| 工商管理类 (工商管理、会计学、人力资源管理)                        | 国家专项理科 | 5200     | 532         | 2           |
| 计算机类 (计算机科学与技术、软件工程、智能科学与技术)                   | 国家专项理科 | 6380     | 577         | 2           |
| 自动化类 (轨道交通信号与控制、自动化、电气工程及其自动化、智能电网信息工程)        | 国家专项理科 | 6380     | 576         | 2           |
| 电子信息类 (电子科学与技术、电子信息工程、光电信息科学与工程、通信工程、微电子科学与工程) | 高校专项理科 | 5800     | /           | 1           |
| 机械类 (车辆工程、工业工程、机械工程)                           | 高校专项理科 | 6380     | 557         | 1           |
| 计算机类 (计算机科学与技术、软件工程、智能科学与技术)                   | 高校专项理科 | 6380     | 559         | 2           |
| 少数民族预科班  | 预科班    | 5200     | 546         | 3           |

## 内蒙古往年录取情况

| 年度    | 理 科 |     |     |
|-------|-----|-----|-----|
|       | 本一线 | 最高分 | 最低分 |
| 2021年 | 418 | 596 | 566 |
| 2020年 | 452 | 612 | 577 |
| 2019年 | 477 | 612 | 579 |



zsb.njust.edu.cn



扫一扫获取更多招生资讯



欢迎加入内蒙古本科招生QQ群

南京理工大学招生办公室

招生热线 **400-110-2882**

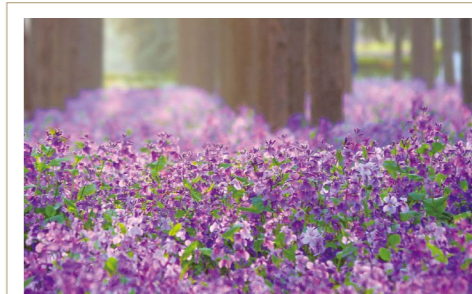
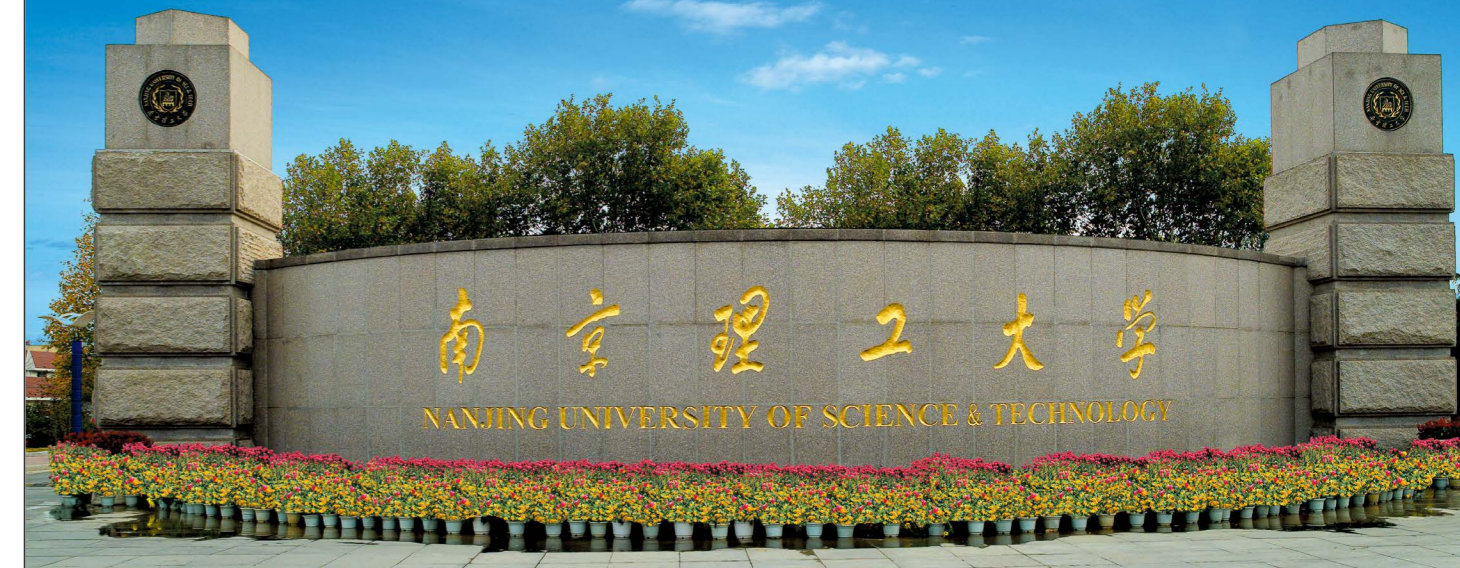
校 址：南京校区（江苏省南京市孝陵卫200号） 江阴校区（江苏省江阴市福星路8号）

选己所爱  
择国所需  
NJUST



 南京理工大学

奋力推进特色鲜明世界一流大学建设



隶属于工业和信息化部  
工信部、教育部、江苏省共建高校  
国家“双一流”建设高校  
国家首批“211工程”重点建设高校  
国家“985工程优势学科创新平台”建设高校  
全国就业工作先进单位  
大众创业万众创新示范基地

南京理工大学是隶属于工业和信息化部的全国重点大学。学校由创建于1953年的新中国军工科技最高学府——中国人民解放军军事工程学院（简称“哈军工”）分建而成，经历了中国人民解放军炮兵工程学院、华东工程学院、华东工学院等发展阶段，1993年更名为南京理工大学。1995年，学校成为国家首批“211工程”重点建设高校；2000年，获批成立研究生院；2011年，获批建设“985工程优势学科创新平台”；2017年，学校入选“双一流”建设高校，“兵器科学与技术”学科入选“双一流”建设学科；2018年，王泽山院士获得国家最高科学技术奖，同年，学校成为工信部、教育部、江苏省共建高校。进入新时代、开启新征程，学校坚持“以人为本，厚德博学”的办学理念，秉持“进德修业，志道鼎新”的校训，弘扬“团结、献身、求是、创新”的校风，以服务国家战略需求、推动社会进步为使命，为党育英才、为国铸利器，围绕海空天信融合发展，向特色鲜明世界一流大学的目标奋勇前进。

进德修业 志道鼎新

## 山东省 2021 年各专业录取最低分及 2022 年招生计划数

| 专业名称 (按科类、专业名称拼音排序)                            | 考试科目要求 | 办学地点 | 科类     | 学费 (元/年) | 2021 年录取最低分 | 2022 年招生计划数 |
|--|--------|------|--------|----------|-------------|-------------|
| 兵器类 (弹药工程与爆炸技术、武器系统与工程)                        | 物理     | 南京校区 | 理科     | 5800     | 607         | 15          |
| 材料类 (材料科学与工程、材料物理、纳米材料与技术、材料成型及控制工程)           | 物理     | 南京校区 | 理科     | 6380     | 605         | 15          |
| 电子信息类 (电子科学与技术、电子信息工程、光电信息科学与工程、通信工程、微电子科学与工程) | 物理     | 南京校区 | 理科     | 5800     | 613         | 18          |
| 工商管理类 (工商管理、会计学、人力资源管理)                        | 不提科目要求 | 南京校区 | 理科     | 5200     | 605         | 12          |
| 化工与制药类 (安全工程、材料化学、高分子材料与工程、化学工程与工艺、应用化学、制药工程)  | 物理     | 南京校区 | 理科     | 5800     | 601         | 14          |
| 机械类 (车辆工程、工业工程、机械工程)                           | 物理     | 南京校区 | 理科     | 6380     | 606         | 14          |
| 计算机类 (计算机科学与技术、软件工程、智能科学与技术)                   | 物理     | 南京校区 | 理科     | 6380     | 615         | 8           |
| 经济学类 (国际经济与贸易、金融学)                             | 物理     | 南京校区 | 理科     | 5200     | 606         | 8           |
| 能源动力类 (建筑环境与能源应用工程、能源与动力工程)                    | 物理     | 南京校区 | 理科     | 5800     | 605         | 14          |
| 探测制导与控制技术                                      | 物理     | 南京校区 | 理科     | 6380     | 607         | 6           |
| 自动化类 (轨道交通信号与控制、自动化、电气工程及其自动化、智能电网信息工程)        | 物理     | 南京校区 | 理科     | 6380     | 611         | 18          |
| 法学   | 不提科目要求 | 南京校区 | 文科     | 5200     | 606         | 2           |
| 材料科学与工程 (中外合作办学)                               | 物理     | 江阴校区 | 中外合作理科 | 34000    | 576         | 5           |
| 机械工程 (中外合作办学)                                  | 物理     | 江阴校区 | 中外合作理科 | 34000    | 578         | 5           |
| 智能制造工程   | 物理     | 江阴校区 | 理科     | 5800     | 604         | 10          |
| 新能源科学与工程                                       | 物理     | 江阴校区 | 理科     | 5800     | 602         | 10          |
| 数据科学与大数据技术                                     | 物理     | 江阴校区 | 理科     | 5800     | 611         | 6           |
| 网络空间安全   | 物理     | 江阴校区 | 理科     | 6380     | 608         | 7           |
| 信息管理与信息系统                                      | 物理     | 江阴校区 | 理科     | 5200     | 604         | 6           |
| 材料类 (材料科学与工程、材料物理、纳米材料与技术、材料成型及控制工程)           | 物理     | 南京校区 | 高校专项理科 | 6380     | 596         | 1           |
| 电子信息类 (电子科学与技术、电子信息工程、光电信息科学与工程、通信工程、微电子科学与工程) | 物理     | 南京校区 | 高校专项理科 | 5800     | 607         | 1           |
| 机械类 (车辆工程、工业工程、机械工程)                           | 物理     | 南京校区 | 高校专项理科 | 6380     | 597         | 1           |
| 计算机类 (计算机科学与技术、软件工程、智能科学与技术)                   | 物理     | 南京校区 | 高校专项理科 | 6380     | 609         | 1           |
| 自动化类 (轨道交通信号与控制、自动化、电气工程及其自动化、智能电网信息工程)        | 物理     | 南京校区 | 高校专项理科 | 6380     | 611         | 1           |
| 设计学类 (环境设计、视觉传达设计)                             | 不提科目要求 | 南京校区 | 艺术类    | 6800     | 604         | 8           |

## 山东省往年录取情况

| 年度    | 理 科 |     |     |
|-------|-----|-----|-----|
|       | 本一线 | 最高分 | 最低分 |
| 2021年 | 444 | 634 | 589 |
| 2020年 | 449 | 638 | 609 |



zsb.njust.edu.cn



扫一扫获取更多招生资讯



欢迎加入山东本科招生QQ群

南京理工大学招生办公室

招生热线 **400-110-2882**

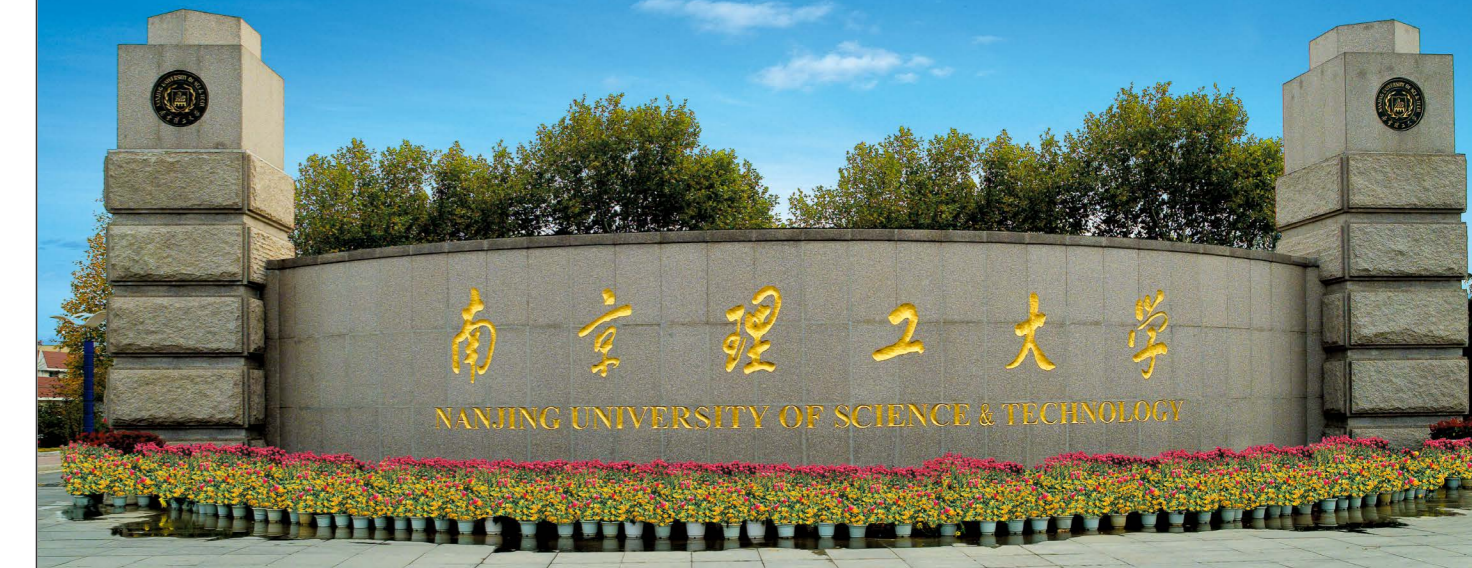
校 址：南京校区 (江苏省南京市孝陵卫200号) 江阴校区 (江苏省江阴市福星路8号)

选己所爱  
择国所需  
NJUST



 **南京理工大学**

奋力推进特色鲜明世界一流大学建设



隶属于工业和信息化部  
工信部、教育部、江苏省共建高校  
国家“双一流”建设高校  
国家首批“211工程”重点建设高校  
国家“985工程优势学科创新平台”建设高校  
全国就业工作先进单位  
大众创业万众创新示范基地

南京理工大学是隶属于工业和信息化部的全国重点大学，学校由创建于1953年的新中国军工科技最高学府——中国人民解放军军事工程学院（简称“哈军工”）分建而成，经历了中国人民解放军炮兵工程学院、华东工程学院、华东工学院等发展阶段，1993年更名为南京理工大学。1995年，学校成为国家首批“211工程”重点建设高校；2000年，获批成立研究生院；2011年，获批建设“985工程优势学科创新平台”；2017年，学校入选“双一流”建设高校，“兵器科学与技术”学科入选“双一流”建设学科；2018年，王泽山院士获得国家最高科学技术奖，同年，学校成为工信部、教育部、江苏省共建高校。进入新时代、开启新征程，学校坚持“以人为本，厚德博学”的办学理念，秉持“进德修业，志道鼎新”的校训，弘扬“团结、献身、求是、创新”的校风，以服务国家战略需求、推动社会进步为使命，为党育英才、为国铸利器，围绕陆海空天信融合发展，向特色鲜明世界一流大学的目标奋勇前进。

进德修业 志道鼎新

## 山西省 2021 年各专业录取最低分及 2022 年招生计划数

| 专业名称 (按科类、专业名称拼音排序)                            | 科类     | 学费 (元/年) | 2021 年录取最低分 | 2022 年招生计划数 |
|--|--------|----------|-------------|-------------|
| 兵器类 (弹药工程与爆炸技术、武器系统与工程)                        | 理科     | 5800     | 591         | 8           |
| 材料类 (材料科学与工程、材料物理、纳米材料与技术、材料成型及控制工程)           | 理科     | 6380     | 587         | 12          |
| 测控技术与仪器  | 理科     | 6380     | 591         | 3           |
| 电子信息工程 (知识产权创新实践班)                             | 理科     | 5800     | 594         | 5           |
| 电子信息类 (电子科学与技术、电子信息工程、光电信息科学与工程、通信工程、微电子科学与工程) | 理科     | 5800     | 597         | 15          |
| 工程力学   | 理科     | 5800     | 587         | 3           |
| 工商管理类 (工商管理、会计学、人力资源管理)                        | 理科     | 5200     | 587         | 3           |
| 工业设计   | 理科     | 5800     | 588         | 2           |
| 光电信息科学与工程 (理学学士学位)                             | 理科     | 5800     | 594         | 2           |
| 化工与制药类 (安全工程、材料化学、高分子材料与工程、化学工程与工艺、应用化学、制药工程)  | 理科     | 5800     | 587         | 5           |
| 环境科学与工程类 (环境工程、生物工程、辐射防护与核安全)                  | 理科     | 5800     | 588         | 4           |
| 机器人工程  | 理科     | 6380     | 594         | 2           |
| 机械工程 (知识产权创新实践班)                               | 理科     | 6380     | 588         | 4           |
| 机械类 (车辆工程、工业工程、机械工程)                           | 理科     | 6380     | 592         | 10          |
| 计算机类 (计算机科学与技术、软件工程、智能科学与技术)                   | 理科     | 6380     | 598         | 5           |
| 经济学类 (国际经济与贸易、金融学)                             | 理科     | 5200     | 587         | 5           |
| 能源动力类 (建筑环境与能源应用工程、能源与动力工程)                    | 理科     | 5800     | 590         | 5           |
| 数学类 (信息与计算科学、数学与应用数学、应用统计学)                    | 理科     | 5500     | 589         | 9           |
| 探测制导与控制技术                                      | 理科     | 6380     | 593         | 2           |
| 土木工程   | 理科     | 5800     | 592         | 2           |
| 武器发射工程   | 理科     | 6380     | /           | 6           |
| 应用物理学  | 理科     | 5500     | 591         | 2           |
| 自动化类 (轨道交通信号与控制、自动化、电气工程及其自动化、智能电网信息工程)        | 理科     | 6380     | 594         | 13          |
| 社会工作   | 文科     | 5200     | /           | 2           |
| 语言学  | 文科     | 5200     | /           | 4           |
| 英语   | 文科     | 5200     | /           | 5           |
| 材料类 (材料科学与工程、材料物理、纳米材料与技术、材料成型及控制工程)           | 高校专项理科 | 6380     | 573         | 1           |
| 电子信息类 (电子科学与技术、电子信息工程、光电信息科学与工程、通信工程、微电子科学与工程) | 高校专项理科 | 5800     | 574         | 1           |

## 山西省往年录取情况

| 年度    | 理 科 |     |     |
|-------|-----|-----|-----|
|       | 本一线 | 最高分 | 最低分 |
| 2021年 | 505 | 604 | 587 |
| 2020年 | 537 | 624 | 608 |
| 2019年 | 507 | 597 | 575 |



zsb.njust.edu.cn



扫一扫获取更多招生资讯



欢迎加入山西本科招生QQ群

南京理工大学招生办公室

招生热线 **400-110-2882**

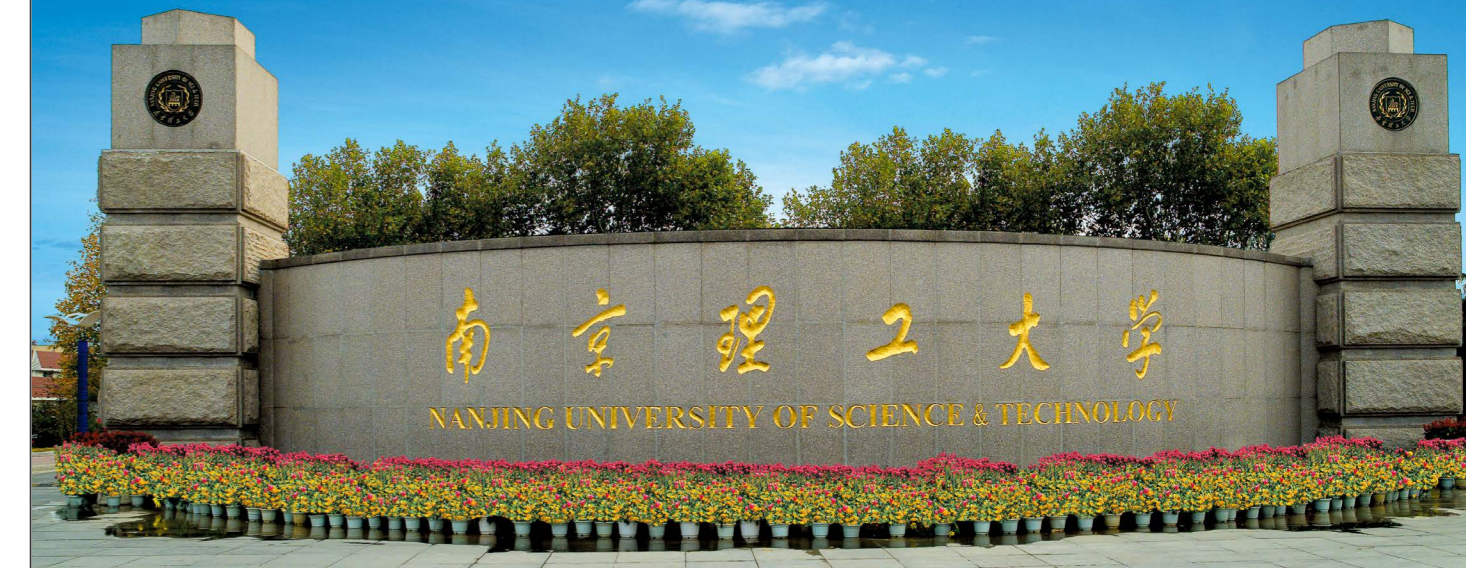
校 址：南京校区（江苏省南京市孝陵卫200号） 江阴校区（江苏省江阴市福星路8号）

选己所爱  
择国所需  
NJUST



南京理工大学

奋力推进特色鲜明世界一流大学建设



隶属于工业和信息化部  
工信部、教育部、江苏省共建高校  
国家“双一流”建设高校  
国家首批“211工程”重点建设高校  
国家“985工程优势学科创新平台”建设高校  
全国就业工作先进单位  
大众创业万众创新示范基地

南京理工大学是隶属于工业和信息化部的全国重点大学。学校由创建于1953年的新中国军工科技最高学府——中国人民解放军军事工程学院（简称“哈军工”）分建而成，经历了中国人民解放军炮兵工程学院、华东工程学院、华东工学院等发展阶段，1993年更名为南京理工大学。1995年，学校成为国家首批“211工程”重点建设高校；2000年，获批成立研究生院；2011年，获批建设“985工程优势学科创新平台”；2017年，学校入选“双一流”建设高校，“兵器科学与技术”学科入选“双一流”建设学科；2018年，王泽山院士获得国家最高科学技术奖，同年，学校成为工信部、教育部、江苏省共建高校。进入新时代、开启新征程，学校坚持“以人为本，厚德博学”的办学理念，秉持“进德修业，志道鼎新”的校训，弘扬“团结、献身、求是、创新”的校风，以服务国家战略需求、推动社会进步为使命，为党育英才、为国铸利器，围绕陆海空天信融合发展，向特色鲜明世界一流大学的目标奋勇前进。

进德修业 志道鼎新

## 陕西省 2021 年各专业录取最低分及 2022 年招生计划数

| 专业名称 (按科类、专业名称拼音排序)                            | 办学地点 | 科类     | 学费 (元/年) | 2021 年录取最低分 | 2022 年招生计划数 |
|--|------|--------|----------|-------------|-------------|
| 兵器类 (弹药工程与爆炸技术、武器系统与工程)                        | 南京校区 | 理科     | 5800     | 581         | 14          |
| 测控技术与仪器  | 南京校区 | 理科     | 6380     | 579         | 6           |
| 电子信息工程 (知识产权创新实践班)                             | 南京校区 | 理科     | 5800     | 583         | 9           |
| 电子信息类 (电子科学与技术、电子信息工程、光电信息科学与工程、通信工程、微电子科学与工程) | 南京校区 | 理科     | 5800     | 587         | 20          |
| 飞行器设计与工程                                       | 南京校区 | 理科     | 5800     | 581         | 3           |
| 工程力学   | 南京校区 | 理科     | 5800     | 579         | 3           |
| 工业设计   | 南京校区 | 理科     | 5800     | 582         | 4           |
| 光电信息科学与工程 (理学学士学位)                             | 南京校区 | 理科     | 5800     | 586         | 5           |
| 机器人工程  | 南京校区 | 理科     | 6380     | 585         | 2           |
| 计算机类 (计算机科学与技术、软件工程、智能科学与技术)                   | 南京校区 | 理科     | 6380     | 588         | 6           |
| 经济学类 (国际经济与贸易、金融学)                             | 南京校区 | 理科     | 5200     | 581         | 6           |
| 数学类 (信息与计算科学、数学与应用数学、应用统计学)                    | 南京校区 | 理科     | 5500     | 583         | 8           |
| 探测制导与控制技术                                      | 南京校区 | 理科     | 6380     | 583         | 6           |
| 武器发射工程   | 南京校区 | 理科     | 6380     | 577         | 12          |
| 自动化类 (轨道交通信号与控制、自动化、电气工程及其自动化、智能电网信息工程)        | 南京校区 | 理科     | 6380     | 585         | 16          |
| 公共事业管理   | 南京校区 | 文科     | 5200     | 571         | 4           |
| 日语   | 南京校区 | 文科     | 5200     | 570         | 6           |
| 社会工作   | 南京校区 | 文科     | 5200     | /           | 2           |
| 语言学  | 南京校区 | 文科     | 5200     | 570         | 3           |
| 英语   | 南京校区 | 文科     | 5200     | 573         | 6           |
| 材料科学与工程 (中外合作办学)                               | 江阴校区 | 中外合作理科 | 34000    | 536         | 5           |
| 机械工程 (中外合作办学)                                  | 江阴校区 | 中外合作理科 | 34000    | 538         | 5           |
| 电子信息类 (电子科学与技术、电子信息工程、光电信息科学与工程、通信工程、微电子科学与工程) | 南京校区 | 国家专项理科 | 5800     | 581         | 3           |
| 机械类 (车辆工程、工业工程、机械工程)                           | 南京校区 | 国家专项理科 | 6380     | 578         | 4           |
| 自动化类 (轨道交通信号与控制、自动化、电气工程及其自动化、智能电网信息工程)        | 南京校区 | 国家专项理科 | 6380     | 579         | 3           |
| 社会工作   | 南京校区 | 国家专项文科 | 5200     | 568         | 2           |
| 英语   | 南京校区 | 国家专项文科 | 5200     | 570         | 4           |
| 电子信息类 (电子科学与技术、电子信息工程、光电信息科学与工程、通信工程、微电子科学与工程) | 南京校区 | 高校专项理科 | 5800     | 568         | 1           |
| 化工与制药类 (安全工程、材料化学、高分子材料与工程、化学工程与工艺、应用化学、制药工程)  | 南京校区 | 高校专项理科 | 5800     | 550         | 1           |
| 自动化类 (轨道交通信号与控制、自动化、电气工程及其自动化、智能电网信息工程)        | 南京校区 | 高校专项理科 | 6380     | 551         | 1           |
| 少数民族预科班  | 南京校区 | 预科班    | 5200     | /           | 3           |

## 陕西省往年录取情况

| 年度    | 理 科 |     |     | 文 科 |     |     |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|       | 本一线 | 最高分 | 最低分 | 本一线 | 最高分 | 最低分 |
| 2021年 | 443 | 594 | 574 | 499 | 582 | 570 |
| 2020年 | 451 | 602 | 587 | 512 | 599 | 585 |
| 2019年 | 468 | 624 | 599 | 518 | 607 | 587 |



zsb.njust.edu.cn



扫一扫获取更多招生资讯



欢迎加入陕西本科招生QQ群

南京理工大学招生办公室

招生热线 **400-110-2882**

校 址：南京校区（江苏省南京市孝陵卫200号） 江阴校区（江苏省江阴市福星路8号）

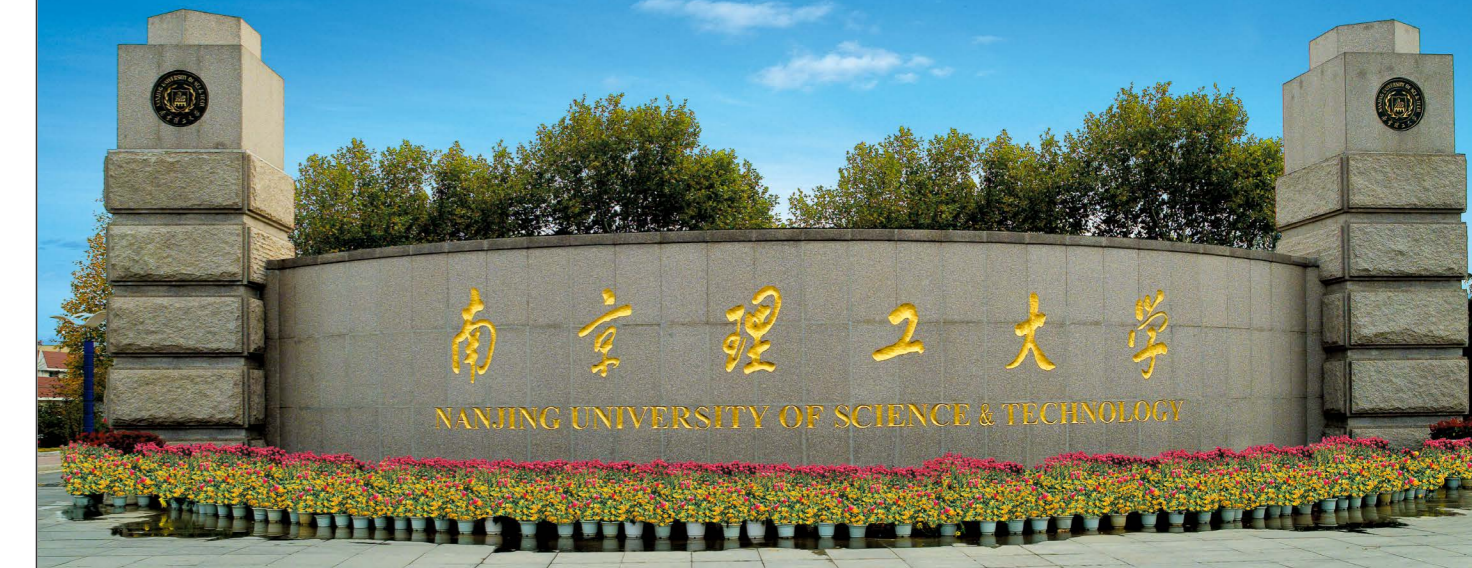
选己所爱  
择国所需  
NJUST



**2022 报考指南 陕西省**

**南京理工大学**

奋力推进特色鲜明世界一流大学建设



隶属于工业和信息化部  
工信部、教育部、江苏省共建高校  
国家“双一流”建设高校  
国家首批“211工程”重点建设高校  
国家“985工程优势学科创新平台”建设高校  
全国就业工作先进单位  
大众创业万众创新示范基地

南京理工大学是隶属于工业和信息化部的全国重点大学。学校由创建于1953年的新中国军工科技最高学府——中国人民解放军军事工程学院（简称“哈军工”）分建而成，经历了中国人民解放军炮兵工程学院、华东工程学院、华东工学院等发展阶段，1993年更名为南京理工大学。1995年，学校成为国家首批“211工程”重点建设高校；2000年，获批成立研究生院；2011年，获批建设“985工程优势学科创新平台”；2017年，学校入选“双一流”建设高校，“兵器科学与技术”学科入选“双一流”建设学科；2018年，王泽山院士获得国家最高科学技术奖，同年，学校成为工信部、教育部、江苏省共建高校。进入新时代、开启新征程，学校坚持“以人为本，厚德博学”的办学理念，秉持“进德修业，志道鼎新”的校训，弘扬“团结、献身、求是、创新”的校风，以服务国家战略需求、推动社会进步为使命，为党育英才、为国铸利器，围绕陆海空天信融合发展，向特色鲜明世界一流大学的目标奋勇前进。

进德修业 志道鼎新



## 四川省 2021 年各专业录取最低分及 2022 年招生计划数

| 专业名称 (按科类、专业名称拼音排序)                            | 科类     | 学费 (元/年) | 2021 年录取最低分 | 2022 年招生计划数 |
|--|--------|----------|-------------|-------------|
| 兵器类 (弹药工程与爆炸技术、武器系统与工程)                        | 理科     | 5800     | 622         | 15          |
| 电子信息类 (电子科学与技术、电子信息工程、光电信息科学与工程、通信工程、微电子科学与工程) | 理科     | 5800     | 623         | 22          |
| 飞行器设计与工程                                       | 理科     | 5800     | 621         | 4           |
| 工程力学   | 理科     | 5800     | 619         | 4           |
| 工业设计   | 理科     | 5800     | 619         | 5           |
| 光电信息科学与工程 (理学学士学位)                             | 理科     | 5800     | 625         | 4           |
| 机器人工程  | 理科     | 6380     | 622         | 3           |
| 机械工程 (知识产权创新实践班)                               | 理科     | 6380     | 619         | 8           |
| 机械类 (车辆工程、工业工程、机械工程)                           | 理科     | 6380     | 620         | 18          |
| 计算机类 (计算机科学与技术、软件工程、智能科学与技术)                   | 理科     | 6380     | 628         | 6           |
| 能源动力类 (建筑环境与能源应用工程、能源与动力工程)                    | 理科     | 5800     | 620         | 16          |
| 数学类 (信息与计算科学、数学与应用数学、应用统计学)                    | 理科     | 5500     | 621         | 14          |
| 探测制导与控制技术                                      | 理科     | 6380     | 620         | 6           |
| 武器发射工程   | 理科     | 6380     | 619         | 16          |
| 自动化类 (轨道交通信号与控制、自动化、电气工程及其自动化、智能电网信息工程)        | 理科     | 6380     | 622         | 17          |
| 公共事业管理   | 文科     | 5200     | 588         | 5           |
| 日语   | 文科     | 5200     | 583         | 6           |
| 社会工作   | 文科     | 5200     | 587         | 2           |
| 英语   | 文科     | 5200     | 586         | 8           |
| 材料类 (材料科学与工程、材料物理、纳米材料与技术、材料成型及控制工程)           | 国家专项理科 | 6380     | 607         | 2           |
| 电子信息类 (电子科学与技术、电子信息工程、光电信息科学与工程、通信工程、微电子科学与工程) | 国家专项理科 | 5800     | 615         | 3           |
| 工商管理类 (工商管理、会计学、人力资源管理)                        | 国家专项理科 | 5200     | 605         | 2           |
| 光电信息科学与工程 (理学学士学位)                             | 国家专项理科 | 5800     | 612         | 2           |
| 能源动力类 (建筑环境与能源应用工程、能源与动力工程)                    | 国家专项理科 | 5800     | 613         | 2           |
| 公共事业管理   | 国家专项文科 | 5200     | 585         | 2           |
| 英语   | 国家专项文科 | 5200     | 584         | 4           |
| 材料类 (材料科学与工程、材料物理、纳米材料与技术、材料成型及控制工程)           | 高校专项理科 | 6380     | 580         | 3           |
| 电子信息类 (电子科学与技术、电子信息工程、光电信息科学与工程、通信工程、微电子科学与工程) | 高校专项理科 | 5800     | 591         | 2           |
| 自动化类 (轨道交通信号与控制、自动化、电气工程及其自动化、智能电网信息工程)        | 高校专项理科 | 6380     | /           | 1           |
| 少数民族预科班  | 预科班    | 5200     | 561         | 7           |

## 四川省往年录取情况

| 年度    | 理 科 |     |     | 文 科 |     |     |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|       | 本一线 | 最高分 | 最低分 | 本一线 | 最高分 | 最低分 |
| 2021年 | 521 | 634 | 617 | 541 | 590 | 583 |
| 2020年 | 529 | 650 | 628 | 527 | 583 | 578 |
| 2019年 | 547 | 665 | 642 | 540 | 597 | 590 |



zsb.njust.edu.cn



扫一扫获取更多招生资讯



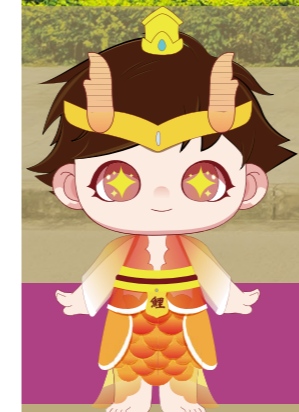
欢迎加入四川本科招生QQ群

南京理工大学招生办公室

招生热线 **400-110-2882**

校 址：南京校区（江苏省南京市孝陵卫200号） 江阴校区（江苏省江阴市福星路8号）

选己所爱  
择国所需  
NJUST



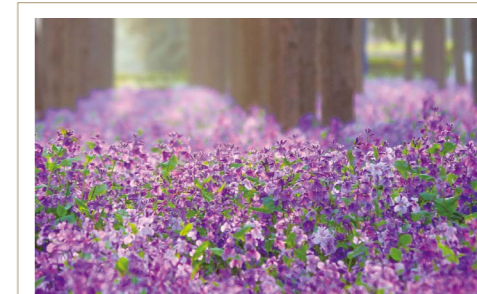
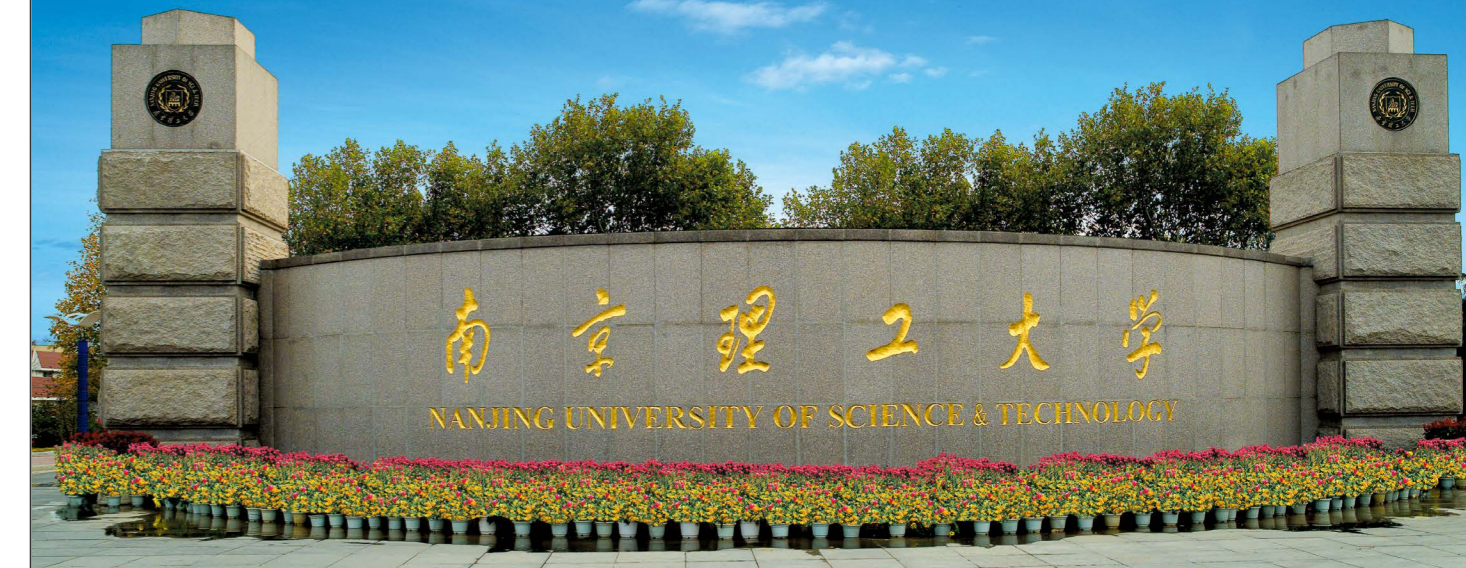
NANJING UNIVERSITY  
OF SCIENCE &  
TECHNOLOGY

2022 报考指南 四川省



南京理工大学

奋力推进特色鲜明世界一流大学建设



隶属于工业和信息化部  
工信部、教育部、江苏省共建高校  
国家“双一流”建设高校  
国家首批“211工程”重点建设高校  
国家“985工程优势学科创新平台”建设高校  
全国就业工作先进单位  
大众创业万众创新示范基地

南京理工大学是隶属于工业和信息化部的全国重点大学。学校由创建于1953年的新中国军工科技最高学府——中国人民解放军军事工程学院（简称“哈军工”）分建而成，经历了中国人民解放军炮兵工程学院、华东工程学院、华东工学院等发展阶段，1993年更名为南京理工大学。1995年，学校成为国家首批“211工程”重点建设高校；2000年，获批成立研究生院；2011年，获批建设“985工程优势学科创新平台”；2017年，学校入选“双一流”建设高校，“兵器科学与技术”学科入选“双一流”建设学科；2018年，王泽山院士获得国家最高科学技术奖，同年，学校成为工信部、教育部、江苏省共建高校。进入新时代、开启新征程，学校坚持“以人为本，厚德博学”的办学理念，秉持“进德修业，志道鼎新”的校训，弘扬“团结、献身、求是、创新”的校风，以服务国家战略需求、推动社会进步为使命，为党育英才、为国铸利器，围绕陆海空天信融合发展，向特色鲜明世界一流大学的目标奋勇前进。

进德修业 志道鼎新

## 浙江省 2021 年各专业录取最低分及 2022 年招生计划数

| 专业名称 (按科类、专业名称拼音排序)                            | 考试科目要求 | 办学地点 | 科类     | 学费 (元/年) | 2021 年录取最低分 | 2022 年招生计划数 |
|--|--------|------|--------|----------|-------------|-------------|
| 材料类 (材料科学与工程、材料物理、纳米材料与技术、材料成型及控制工程)           | 物理     | 南京校区 | 理科     | 6380     | 632         | 20          |
| 电子信息类 (电子科学与技术、电子信息工程、光电信息科学与工程、通信工程、微电子科学与工程) | 物理     | 南京校区 | 理科     | 5800     | 639         | 20          |
| 工商管理类 (工商管理、会计学、人力资源管理)                        | 不提科目要求 | 南京校区 | 理科     | 5200     | 639         | 24          |
| 化工与制药类 (安全工程、材料化学、高分子材料与工程、化学工程与工艺、应用化学、制药工程)  | 化学     | 南京校区 | 理科     | 5800     | 632         | 20          |
| 机械类 (车辆工程、工业工程、机械工程)                           | 物理     | 南京校区 | 理科     | 6380     | 634         | 18          |
| 计算机类 (计算机科学与技术、软件工程、智能科学与技术)                   | 物理     | 南京校区 | 理科     | 6380     | 643         | 15          |
| 经济学类 (国际经济与贸易、金融学)                             | 物理     | 南京校区 | 理科     | 5200     | 641         | 12          |
| 能源动力类 (建筑环境与能源应用工程、能源与动力工程)                    | 物理     | 南京校区 | 理科     | 5800     | 634         | 18          |
| 土木工程   | 物理     | 南京校区 | 理科     | 5800     | 634         | 9           |
| 自动化类 (轨道交通信号与控制、自动化、电气工程及其自动化、智能电网信息工程)        | 物理     | 南京校区 | 理科     | 6380     | 639         | 26          |
| 法学   | 不提科目要求 | 南京校区 | 文科     | 5200     | 644         | 2           |
| 语言学  | 不提科目要求 | 南京校区 | 文科     | 5200     | 637         | 4           |
| 英语   | 不提科目要求 | 南京校区 | 文科     | 5200     | 639         | 4           |
| 智能制造工程   | 物理     | 江阴校区 | 理科     | 5800     | 635         | 10          |
| 数据科学与大数据技术                                     | 物理     | 江阴校区 | 理科     | 5800     | 639         | 8           |
| 网络空间安全   | 物理     | 江阴校区 | 理科     | 6380     | 638         | 8           |
| 信息管理与信息系统                                      | 物理     | 江阴校区 | 理科     | 5200     | 636         | 6           |
| 电子信息类 (电子科学与技术、电子信息工程、光电信息科学与工程、通信工程、微电子科学与工程) | 物理     | 南京校区 | 高校专项理科 | 5800     | 639         | 1           |
| 化工与制药类 (安全工程、材料化学、高分子材料与工程、化学工程与工艺、应用化学、制药工程)  | 化学     | 南京校区 | 高校专项理科 | 5800     | 627         | 1           |
| 机械类 (车辆工程、工业工程、机械工程)                           | 物理     | 南京校区 | 高校专项理科 | 6380     | 635         | 1           |
| 自动化类 (轨道交通信号与控制、自动化、电气工程及其自动化、智能电网信息工程)        | 物理     | 南京校区 | 高校专项理科 | 6380     | 636         | 1           |
| 设计学类 (环境设计、视觉传达设计)                             | 不提科目要求 | 南京校区 | 艺术类    | 6800     | 575         | 8           |

## 浙江省往年录取情况

| 年度    | 理 科 |     |     |
|-------|-----|-----|-----|
|       | 本一线 | 最高分 | 最低分 |
| 2021年 | 495 | 647 | 632 |
| 2020年 | 594 | 651 | 637 |
| 2019年 | 595 | 656 | 643 |



zsb.njust.edu.cn



扫一扫获取更多招生资讯



欢迎加入浙江本科招生QQ群

南京理工大学招生办公室

招生热线 **400-110-2882**

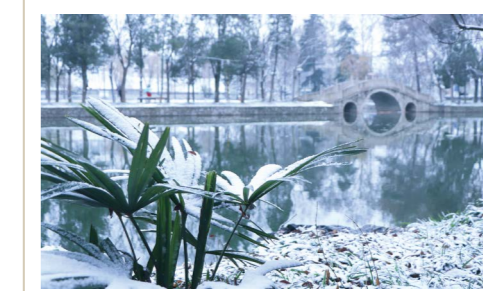
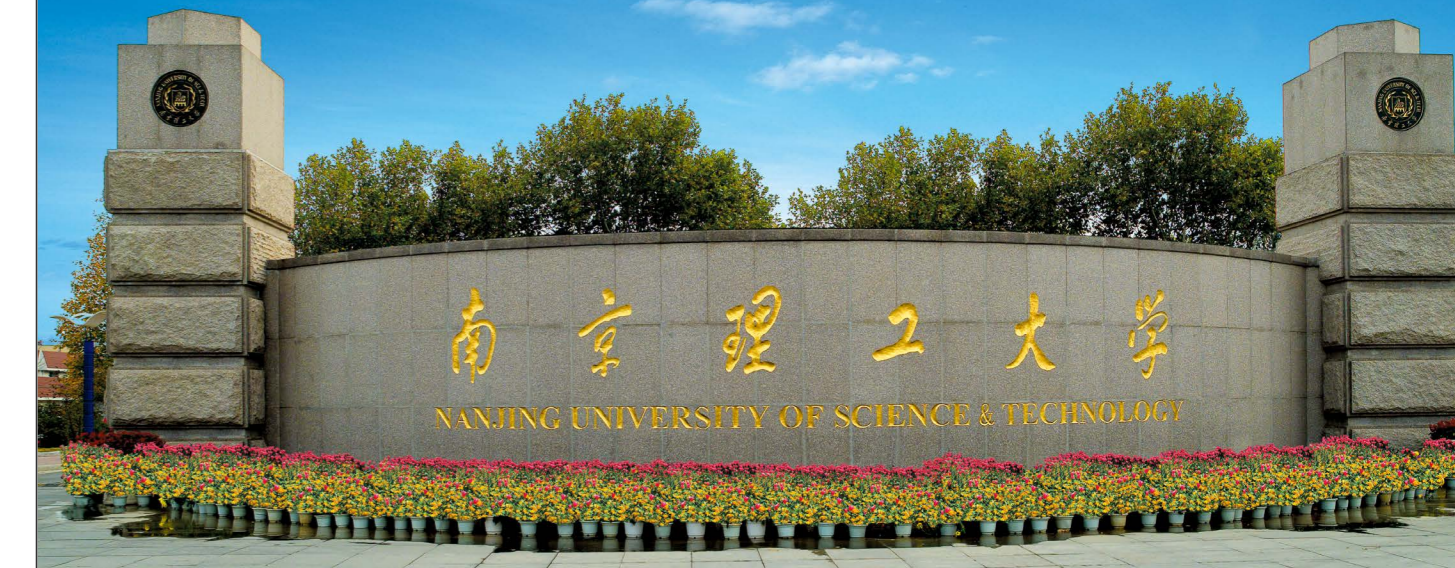
校 址：南京校区（江苏省南京市孝陵卫200号） 江阴校区（江苏省江阴市福星路8号）

选己所爱  
择国所需  
NJUST



南京理工大学

奋力推进特色鲜明世界一流大学建设



隶属于工业和信息化部  
工信部、教育部、江苏省共建高校  
国家“双一流”建设高校  
国家首批“211工程”重点建设高校  
国家“985工程优势学科创新平台”建设高校  
全国就业工作先进单位  
大众创业万众创新示范基地

南京理工大学是隶属于工业和信息化部的全国重点大学，学校由创建于1953年的新中国军工科技最高学府——中国人民解放军军事工程学院（简称“哈军工”）分建而成，经历了中国人民解放军炮兵工程学院、华东工程学院、华东工学院等发展阶段，1993年更名为南京理工大学。1995年，学校成为国家首批“211工程”重点建设高校；2000年，获批成立研究生院；2011年，获批建设“985工程优势学科创新平台”；2017年，学校入选“双一流”建设高校，“兵器科学与技术”学科入选“双一流”建设学科；2018年，王泽山院士获得国家最高科学技术奖，同年，学校成为工信部、教育部、江苏省共建高校。进入新时代、开启新征程，学校坚持“以人为本，厚德博学”的办学理念，秉持“进德修业，志道鼎新”的校训，弘扬“团结、献身、求是、创新”的校风，以服务国家战略需求、推动社会进步为使命，为党育英才、为国铸利器，围绕陆海空天信融合发展，向特色鲜明世界一流大学的目标奋勇前进。

进德修业 志道鼎新

## 重庆市 2021 年各专业录取最低分及 2022 年招生计划数

| 专业名称 (按科类、专业名称拼音排序)                            | 首选科目要求 | 再选科目要求 | 科类     | 学费 (元/年) | 2021 年录取最低分 | 2022 年招生计划数 |
|--|--------|--------|--------|----------|-------------|-------------|
| 兵器类 (弹药工程与爆炸技术、武器系统与工程)                        | 物理     | 不提科目要求 | 理科     | 5800     | 622         | 15          |
| 电子信息类 (电子科学与技术、电子信息工程、光电信息科学与工程、通信工程、微电子科学与工程) | 物理     | 不提科目要求 | 理科     | 5800     | 626         | 24          |
| 飞行器设计与工程                                       | 物理     | 不提科目要求 | 理科     | 5800     | 621         | 6           |
| 工业设计   | 物理     | 不提科目要求 | 理科     | 5800     | 621         | 6           |
| 光电信息科学与工程 (理学学士学位)                             | 物理     | 不提科目要求 | 理科     | 5800     | 625         | 6           |
| 机器人工程  | 物理     | 不提科目要求 | 理科     | 6380     | 626         | 4           |
| 计算机类 (计算机科学与技术、软件工程、智能科学与技术)                   | 物理     | 不提科目要求 | 理科     | 6380     | 631         | 12          |
| 经济学类 (国际经济与贸易、金融学)                             | 物理     | 不提科目要求 | 理科     | 5200     | 619         | 6           |
| 数学类 (信息与计算科学、数学与应用数学、应用统计学)                    | 物理     | 不提科目要求 | 理科     | 5500     | 619         | 14          |
| 探测制导与控制技术                                      | 物理     | 不提科目要求 | 理科     | 6380     | 618         | 6           |
| 土木工程   | 物理     | 不提科目要求 | 理科     | 5800     | 620         | 3           |
| 自动化类 (轨道交通信号与控制、自动化、电气工程及其自动化、智能电网信息工程)        | 物理     | 不提科目要求 | 理科     | 6380     | 624         | 25          |
| 材料类 (材料科学与工程、材料物理、纳米材料与技术、材料成型及控制工程)           | 物理     | 不提科目要求 | 国家专项理科 | 6380     | 619         | 2           |
| 电子信息类 (电子科学与技术、电子信息工程、光电信息科学与工程、通信工程、微电子科学与工程) | 物理     | 不提科目要求 | 国家专项理科 | 5800     | 631         | 4           |
| 光电信息科学与工程 (理学学士学位)                             | 物理     | 不提科目要求 | 国家专项理科 | 5800     | 626         | 2           |
| 化工与制药类 (安全工程、材料化学、高分子材料与工程、化学工程与工艺、应用化学、制药工程)  | 物理     | 化学     | 国家专项理科 | 5800     | 628         | 2           |
| 自动化类 (轨道交通信号与控制、自动化、电气工程及其自动化、智能电网信息工程)        | 物理     | 不提科目要求 | 国家专项理科 | 6380     | 627         | 2           |
| 材料类 (材料科学与工程、材料物理、纳米材料与技术、材料成型及控制工程)           | 物理     | 不提科目要求 | 高校专项理科 | 6380     | 600         | 1           |
| 计算机类 (计算机科学与技术、软件工程、智能科学与技术)                   | 物理     | 不提科目要求 | 高校专项理科 | 6380     | 613         | 1           |
| 少数民族预科班  |        |        | 预科班    | 5200     | 602         | 5           |

## 重庆市往年录取情况

| 年度    | 理 科 |     |     |
|-------|-----|-----|-----|
|       | 本一线 | 最高分 | 最低分 |
| 2021年 | 446 | 642 | 610 |
| 2020年 | 500 | 619 | 588 |
| 2019年 | 525 | 632 | 605 |



zsb.njust.edu.cn



扫一扫获取更多招生资讯



欢迎加入重庆本科招生QQ群

南京理工大学招生办公室

招生热线 **400-110-2882**

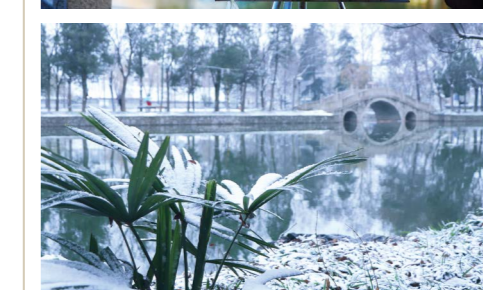
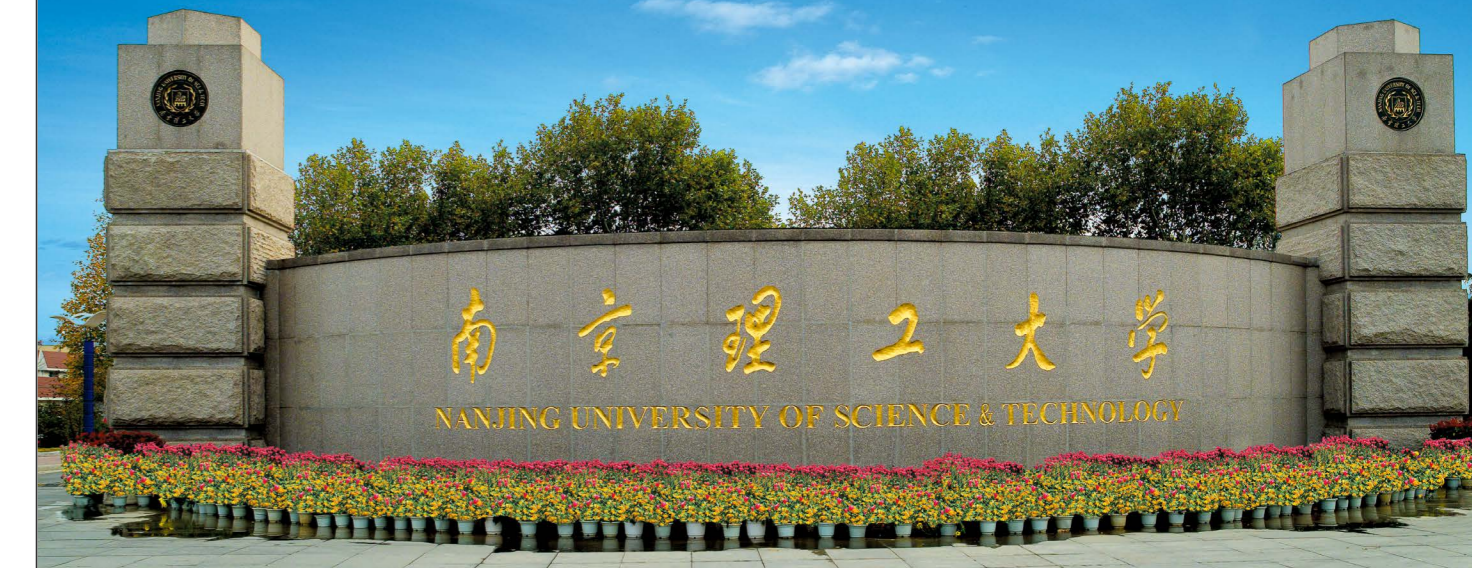
校 址：南京校区（江苏省南京市孝陵卫200号） 江阴校区（江苏省江阴市福星路8号）

选己所爱  
择国所需  
NJUST



南京理工大学

奋力推进特色鲜明世界一流大学建设



隶属于工业和信息化部  
工信部、教育部、江苏省共建高校  
国家“双一流”建设高校  
国家首批“211工程”重点建设高校  
国家“985工程优势学科创新平台”建设高校  
全国就业工作先进单位  
大众创业万众创新示范基地

南京理工大学是隶属于工业和信息化部的全国重点大学，学校由创建于1953年的新中国军工科技最高学府——中国人民解放军军事工程学院（简称“哈军工”）分建而成，经历了中国人民解放军炮兵工程学院、华东工程学院、华东工学院等发展阶段，1993年更名为南京理工大学。1995年，学校成为国家首批“211工程”重点建设高校；2000年，获批成立研究生院；2011年，获批建设“985工程优势学科创新平台”；2017年，学校入选“双一流”建设高校，“兵器科学与技术”学科入选“双一流”建设学科；2018年，王泽山院士获得国家最高科学技术奖，同年，学校成为工信部、教育部、江苏省共建高校。进入新时代、开启新征程，学校坚持“以人为本，厚德博学”的办学理念，秉持“进德修业，志道鼎新”的校训，弘扬“团结、献身、求是、创新”的校风，以服务国家战略需求、推动社会进步为使命，为党育英才、为国铸利器，围绕陆海空天信融合发展，向特色鲜明世界一流大学的目标奋勇前进。

进德修业 志道鼎新



## 科学研究

NJUST

- 国内领先水平科技领域**
- 先进发射领域
  - 光电信息领域
  - 导航制导领域
  - 先进材料领域



在庆祝70周年大阅兵32个武器装备方队中我校校友担任其中24个武器装备系统的老师或副官

- |            |               |               |             |                  |                  |
|------------|---------------|---------------|-------------|------------------|------------------|
| 1 国家级重点实验室 | 1 国家级工程技术研究中心 | 1 国家地方联合工程实验室 | 1 前沿科学中心    | 1 国家级技术推广中心      | 1 国家级技术转移示范机构    |
| 1 国家级质检中心  | 1 省部共建协同创新中心  | 2 国防技术分中心     | 28 省部级重点实验室 | 26 省部级工程(技术)研究中心 | 13 省部级哲学社会科学研究基地 |

“十三五”以来,获得省部级及以上科技奖励 213 项

- 17 国家级科技奖励**
- 1 国家最高科学技术奖
  - 1 国际科学技术合作奖
  - 1 国家技术发明奖一等奖
  - 3 国家科学技术进步奖一等奖
  - 2 国家自然科学二等奖
  - 6 国家技术发明奖二等奖
  - 3 国家科学技术进步奖二等奖

- 建有** 国家大学科技园
- 首批** 国家知识产权示范高校
- 首批** 高等学校科技成果转化和技术转移基地

## 雄厚的师资力量

NJUST

|                      |                 |             |            |
|----------------------|-----------------|-------------|------------|
| 25 两院院士              | 2 全国高校黄大年式教师团队  | 5 国家级教学团队   | 5 教育部创新团队  |
| 4 外国院士               | 3 工信部研究型教学创新团队  | 11 国防科技创新团队 | 34 江苏省创新团队 |
| 56 国家级领军人才           | 207 享受国务院政府特殊津贴 |             |            |
| 90 国家级青年人才           | 江苏省高层次人才创新创业基地  |             |            |
| 4 国家级教学名师奖获得者        | 国家创新人才培养示范基地    |             |            |
| 1 首届全国教材建设先进个人       | 首批江苏省课程思政示范高校   |             |            |
| 5 全国创新争先奖获得者         |                 |             |            |
| 14 国家百千万人才工程人选       |                 |             |            |
| 26 国家级、省部级有突出贡献中青年专家 |                 |             |            |

## 强大的专业优势

NJUST

**优势学科群**

- 兵器与装备
- 化工与材料
- 信息与控制

**ESI 全球前 1% 学科**

- 工程学
- 材料科学
- 化学
- 计算机科学
- 环境与生态学
- 物理学

**ESI 全球前 1‰ 学科**

- 工程学

**9 国家重点学科**    **6 江苏省优势学科**    **10 国防特色学科**    **12 江苏省重点学科**    **7 工信部重点学科**

**16 博士后流动站**    **20 一级学科博士学位授权点**    **2 具有博士专业学位授权类别**    **35 一级学科硕士学位授权点**

**19 具有硕士学位授权类别**    **9 国家级特色专业**    **25 国家级一流本科专业**    **13 教育部卓越工程师教育培养计划试点专业**

## 丰硕的育人成果

各类全日制在校生 30000 余名    留学生 1000 余名    NJUST

近 70 年来,累计为国家培养输送了

- 15 人 当选两院院士
- 近 30 万 各类高级专门人才
- 35% 国防就业率

**“十三五”以来**

- 5 项 国家级教学成果奖
- 1 项 中国学位与研究生教育学会研究生教育成果奖一等奖
- 33 项 省部级教学成果奖

**创新创业教育工作**

- 首批** 国家双创示范基地
- 首批 全国创新创业典型经验高校
- 首批 全国深化创新创业教育改革示范高校
- 落户高校** 中美青年创客交流中心
- 首批 全国高校实践育人创新创业基地

**学生竞赛**

- 屡获佳绩** 学校在第十四届全国“挑战杯”竞赛中以总分第一的成绩捧得“挑战杯”
- “互联网+”大学生创新创业大赛“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛
- 中国研究生创新实践系列大赛



## 国际交流

NJUST

**与(境)外 150 多所知名高校和科研机构建立了密切的合作关系**

|          |             |
|----------|-------------|
| 英国牛津大学   | 比利时鲁汶大学     |
| 新加坡国立大学  | 俄罗斯鲍曼国立技术大学 |
| 美国罗彻斯特大学 | 德国卡尔斯鲁厄理工学院 |

**中外合作办学机构与项目**

- 与法国梅斯国立工程师学院共建中法工程师学院
- 与英国考文垂大学合作举办工业设计本科教育项目

**积极响应“一带一路”倡议**

- 与白俄罗斯戈梅利国立大学共建孔子学院
- 成立欧亚研究院,下设沙特研究中心、白俄罗斯研究中心、中东欧研究中心

**国际合作基地**

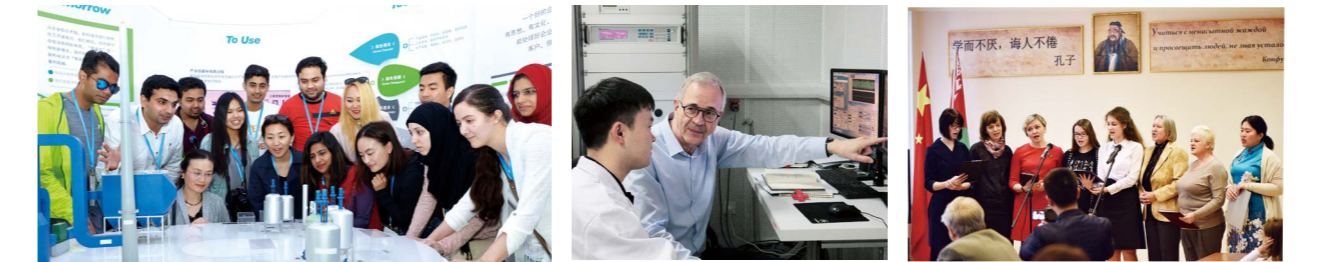
- 2 个 国家级
- 8 个 省部级

**国际学术合作机构 / 中心**

- 中德共建格莱特研究所
- 世界知识产权组织技术与创新支持中心

**成立教育发展基金会**

- 100 余项 社会各界通过基金会设立了奖教金和助学金
- 用于 人才培养    科学研究    社会服务



## 深造率

NJUST

**2021 年我校本科生深造率**

**52.77%**

**59.97%** 学生选择继续攻读本校研究生。

**38.09%** 学生攻读北京大学、清华大学、浙江大学等“双一流高校”和科研院所研究生,升学层次较高。

**境外升学**

- 英国: 76 人
- 美国: 24 人
- 日本: 22 人
- 新加坡: 20 人
- 俄罗斯: 19 人
- 中国香港: 18 人

**境内升学高校(部分)**

|             |             |
|-------------|-------------|
| 7 南京理工大学    | 7 南京大学      |
| 8 北京大学      | 8 同济大学      |
| 11 清华大学     | 11 北京航空航天大学 |
| 12 复旦大学     | 12 东南大学     |
| 16 上海交通大学   | 16 哈尔滨工业大学  |
| 19 中国科学院大学  | 19 华东师范大学   |
| 22 中国科学技术大学 | 22 武汉大学     |
| 23 浙江大学     | 23 厦门大学     |
| 25 中国人民大学   | 25 北京理工大学   |

**境外升学高校(部分)**

|               |             |
|---------------|-------------|
| 7 帝国理工学院      | 27 曼彻斯特大学   |
| 8 伦敦大学学院      | 34 香港科技大学   |
| 11 新加坡国立大学    | 35 伦敦大学国王学院 |
| 12 南洋理工大学     | 37 墨尔本大学    |
| 13 宾夕法尼亚大学    | 38 悉尼大学     |
| 16 爱丁堡大学      | 39 香港中文大学   |
| 19 哥伦比亚大学     | 42 纽约大学     |
| 22 香港大学       | 43 新南威尔士大学  |
| 23 慕尼黑工业大学    | 50 慕尼黑工业大学  |
| 23 密歇根大学安娜堡分校 | 53 卡耐基梅隆大学  |
| 25 约翰霍普金斯大学   | 53 香港城市大学   |
| 26 多伦多大学      | 57 代尔夫特理工大学 |

## 高就业质量

NJUST

**重点区域**

长三角地区: 75.51% (本科), 70.21% (硕士), 78.42% (博士)

长江经济带: 69.91% (本科), 82.57% (硕士), 78.42% (博士)

“一带一路”: 36.05% (本科), 28.33% (硕士), 21.58% (博士)

京津冀地区: 5.35% (本科), 5.85% (硕士), 7.90% (博士)

**重点产业** 占本校就业及创业的人数百分比

- 新一代信息技术产业: 博士 3.93%, 硕士 34.61%, 本科 29.35%
- 高端装备制造: 博士 2.25%, 硕士 16.92%, 本科 24.02%
- 新材料: 博士 1.69%, 硕士 4.75%, 本科 9.13%
- 新能源: 博士 1.12%, 硕士 4.68%, 本科 6.32%

**重点行业**

1410 人 献身国防科技事业人数

895 人 中西部地区就业人数

60 人 东北地区就业人数

26 人 征兵入伍人数

**增值型高校——从新生质量 A 等级到毕业生质量 A+ 等级的跨越**

| 毕业生质量排名 | 毕业生质量等级 | 校名       | 新生质量排名 | 新生质量等级 |
|---------|---------|----------|--------|--------|
| 1       | A++     | 清华大学     | 1      | A++    |
| 2       | A++     | 中国科学技术大学 | 3      | A++    |
| 3       | A++     | 北京航空航天大学 | 9      | A++    |
| ...     | ...     | ...      | ...    | ...    |
| 33      | A+      | 东南大学     | 21     | A+     |
| 34      | A+      | 南京理工大学   | 61     | A      |
| 35      | A+      | 北京师范大学   | 17     | A+     |

数据来源: 武书连 2020 中国大学本科毕业生质量排行榜

## 高就业层次

NJUST

**重点单位 31.67% 的学生进入世界 500 强企业**

| 世界排名 | 企业名称         | 录用人数 | 世界排名 | 企业名称         | 录用人数 |
|------|--------------|------|------|--------------|------|
| 2    | 国家电网有限公司     | 83   | 56   | 中国移动通信集团有限公司 | 15   |
| 5    | 中国石油化工集团有限公司 | 16   | 61   | 中国交通建设集团有限公司 | 5    |
| 13   | 中国建筑集团有限公司   | 72   | 63   | 阿里巴巴集团控股有限公司 | 5    |
| 20   | 中国工商银行股份有限公司 | 11   | 91   | 中国南方电网有限责任公司 | 6    |
| 25   | 中国建设银行股份有限公司 | 14   | 107  | 中国电力建设集团有限公司 | 5    |
| 29   | 中国农业银行股份有限公司 | 13   | 108  | 英特尔公司        | 5    |
| 35   | 中国铁路工程集团有限公司 | 15   | 122  | 中国恒大集团       | 5    |
| 39   | 中国银行股份有限公司   | 10   | 126  | 中国电信集团有限公司   | 18   |
| 44   | 华为投资控股有限公司   | 129  | ...  | ...          | ...  |

**录用毕业生最多的用人单位(TOP10)**

| 序号 | 企业名称         | 签约人数 |
|----|--------------|------|
| 1  | 中兴通讯股份有限公司   | 172  |
| 2  | 中国电子科技集团有限公司 | 165  |
| 3  | 中国航空工业集团有限公司 | 133  |
| 4  | 华为投资控股有限公司   | 129  |
| 5  | 中国兵器工业集团有限公司 | 117  |
| 6  | 中国航天科技集团有限公司 | 105  |
| 7  | 中国航天科工集团有限公司 | 102  |
| 8  | 中国兵器装备集团有限公司 | 97   |
| 9  | 国家电网有限公司     | 83   |
| 10 | 中国船舶集团有限公司   | 75   |

## 高社会满意度

NJUST

- 用人单位对本校毕业生的总体满意度 **92.04%**
- 用人单位对本校就业服务工作的总体满意度 **93.81%**
- 用人单位愿意再来本校招聘的比例 **99.79%**

**2021 届中国校园宣讲会场次高校排名**

| 排名  | 企业名称   | 宣讲会数量 |
|-----|--------|-------|
| 1   | 中南大学   | 4519  |
| 2   | 山东大学   | 1525  |
| 3   | 华中科技大学 | 1509  |
| 4   | 吉林大学   | 1472  |
| ... | ...    | ...   |
| 17  | 南京理工大学 | 1073  |

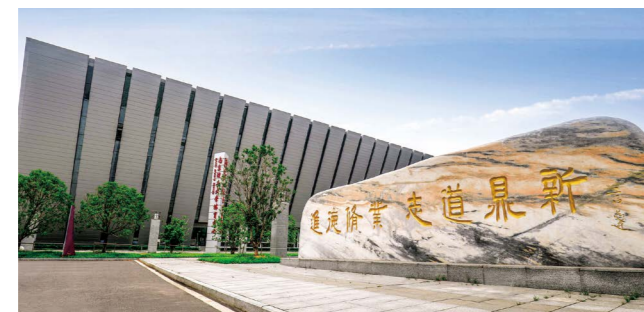
**高毕业生满意度**

- 本科: 98.08%
- 硕士: 98.14%
- 博士: 97.04%



## 江苏省 2022 年各招生专业计划数及选考科目要求

| 专业名称 (按科类、专业名称拼音排序)                                      | 专业组  | 首选科目要求 | 再选科目要求 | 办学地点 | 科类     | 学费 (元/年) | 2022 年招生计划数 |
|--|------|--------|--------|------|--------|----------|-------------|
| 法学   | 01   | 历史     | 不限     | 南京校区 | 文科     | 5200     | 25          |
| 公共事业管理   |      |        |        | 南京校区 | 文科     | 5200     | 7           |
| 社会工作   |      |        |        | 南京校区 | 文科     | 5200     | 6           |
| 英语   |      |        |        | 南京校区 | 文科     | 5200     | 6           |
| 语言学  |      |        |        | 南京校区 | 文科     | 5200     | 6           |
| 电子信息类 (通信工程、电子信息工程、电子科学与技术、光电信息科学与工程、微电子科学与工程) (鼎新创新人才班) | 02   | 物理     | 不限     | 南京校区 | 理科     | 5800     | 5           |
| 计算机类 (计算机科学与技术、软件工程、智能科学与技术) (鼎新创新人才班)                   |      |        |        | 南京校区 | 理科     | 6380     | 5           |
| 自动化类 (自动化、轨道交通信号与控制、电气工程及其自动化、智能电网信息工程) (鼎新创新人才班)        |      |        |        | 南京校区 | 理科     | 6380     | 5           |
| 兵器类 (武器系统与工程、弹药工程与爆炸技术) (鼎新创新人才班)                        | 03   | 物理     | 不限     | 南京校区 | 理科     | 5800     | 5           |
| 电子信息类 (通信工程、电子信息工程、电子科学与技术、光电信息科学与工程、微电子科学与工程)           |      |        |        | 南京校区 | 理科     | 5800     | 115         |
| 计算机类 (计算机科学与技术、软件工程、智能科学与技术)                             |      |        |        | 南京校区 | 理科     | 6380     | 65          |
| 自动化类 (自动化、轨道交通信号与控制、电气工程及其自动化、智能电网信息工程)                  |      |        |        | 南京校区 | 理科     | 6380     | 45          |
| 兵器类 (武器系统与工程、弹药工程与爆炸技术)                                  |      |        |        | 南京校区 | 理科     | 5800     | 10          |
| 经济学类 (金融学、国际经济与贸易)                                       |      |        |        | 南京校区 | 理科     | 5200     | 5           |
| 数学类 (数学与应用数学、信息与计算科学、应用统计学)                              |      |        |        | 南京校区 | 理科     | 5500     | 5           |
| 电子信息工程 (知识产权创新实践班)                                       |      |        |        | 南京校区 | 理科     | 5800     | 5           |
| 机器人工程  |      |        |        | 南京校区 | 理科     | 6380     | 5           |
| 武器发射工程   |      |        |        | 南京校区 | 理科     | 6380     | 5           |
| 工商管理类 (会计学、工商管理、人力资源管理)                                  |      |        |        | 南京校区 | 理科     | 5200     | 5           |
| 机械类 (机械工程、车辆工程、工业工程)                                     | 南京校区 | 理科     | 6380   | 5    |        |          |             |
| 材料类 (材料科学与工程、材料物理、纳米材料与技术、材料成型及控制工程)                     | 南京校区 | 理科     | 6380   | 5    |        |          |             |
| 工业设计 (中外合作办学)  | 04   | 物理     | 不限     | 南京校区 | 中外合作理科 | 26400    | 30          |
| 机械工程 (中外合作办学)  | 06   | 物理     | 不限     | 江阴校区 | 中外合作理科 | 34000    | 27          |
| 材料科学与工程 (中外合作办学)   |      |        |        | 江阴校区 | 中外合作理科 | 34000    | 26          |
| 智能制造工程   | 05   | 物理     | 不限     | 江阴校区 | 理科     | 5800     | 48          |
| 新能源科学与工程   |      |        |        | 江阴校区 | 理科     | 5800     | 43          |
| 网络空间安全   |      |        |        | 江阴校区 | 理科     | 6380     | 36          |
| 数据科学与大数据技术   |      |        |        | 江阴校区 | 理科     | 5800     | 33          |
| 信息管理与信息系统  |      |        |        | 江阴校区 | 理科     | 5200     | 20          |
| 设计学类 (视觉传达设计、环境设计)                                       | 07   | 历史     | 不限     | 南京校区 | 文科     | 6800     | 14          |
| 设计学类 (视觉传达设计、环境设计)                                       | 08   | 物理     | 不限     | 南京校区 | 理科     | 6800     | 2           |
| 材料类 (材料科学与工程、材料物理、纳米材料与技术、材料成型及控制工程)                     | 10   | 物理     | 不限     | 南京校区 | 高校专项理科 | 6380     | 9           |
| 电子信息类 (通信工程、电子信息工程、电子科学与技术、光电信息科学与工程、微电子科学与工程)           |      |        |        | 南京校区 | 高校专项理科 | 5800     | 9           |
| 机械类 (机械工程、车辆工程、工业工程)                                     |      |        |        | 南京校区 | 高校专项理科 | 6380     | 7           |
| 自动化类 (自动化、轨道交通信号与控制、电气工程及其自动化、智能电网信息工程)                  |      |        |        | 南京校区 | 高校专项理科 | 6380     | 7           |
| 计算机类 (计算机科学与技术、软件工程、智能科学与技术)                             |      |        |        | 南京校区 | 高校专项理科 | 6380     | 7           |
| 化工与制药类 (化学工程与工艺、制药工程、材料化学、高分子材料与工程、应用化学)                 | 11   | 物理     | 化学     | 南京校区 | 高校专项理科 | 5800     | 15          |



zsb.njust.edu.cn



扫一扫获取更多招生资讯

南京理工大学招生办公室

招生热线 **400-110-2882**

校址：南京校区 (江苏省南京市孝陵卫200号) 江阴校区 (江苏省江阴市福星路8号)

选己所爱

择国所需

NJUST

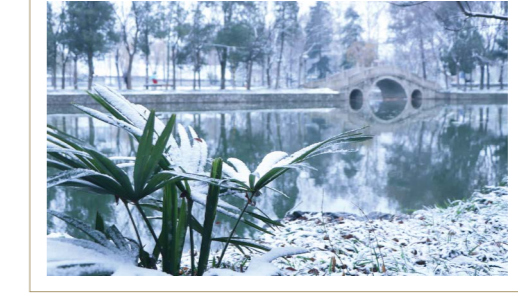
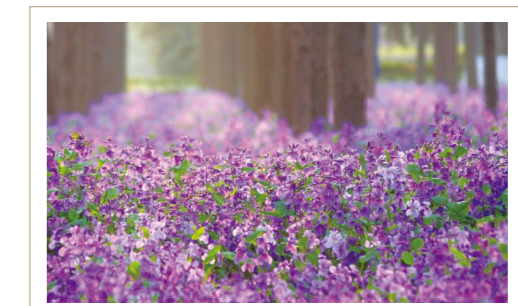
院校代号：1104

2022 报考指南

江苏省



南京理工大学



隶属于工业和信息化部  
 工信部、教育部、江苏省共建高校  
 国家“双一流”建设高校  
 国家首批“211工程”重点建设高校  
 国家“985工程优势学科创新平台”建设高校  
 全国就业工作先进单位  
 大众创业万众创新示范基地

南京理工大学是隶属于工业和信息化部的全国重点大学。学校由创建于1953年的新中国军工科技最高学府——中国人民解放军军事工程学院（简称“哈军工”）分建而成，经历了中国人民解放军炮兵工程学院、华东工程学院、华东工学院等发展阶段，1993年更名为南京理工大学。1995年，学校成为国家首批“211工程”重点建设高校；2000年，获批成立研究生院；2011年，获批建设“985工程优势学科创新平台”；2017年，学校入选“双一流”建设高校，“兵器科学与技术”学科入选“双一流”建设学科；2018年，王泽山院士获得国家最高科学技术奖，同年，学校成为工信部、教育部、江苏省共建高校。进入新时代、开启新征程，学校坚持“以人为本，厚德博学”的办学理念，秉持“进德修业，志道鼎新”的校训，弘扬“团结、献身、求是、创新”的校风，以服务国家战略需求、推动社会进步为使命，为党育英才、为国铸利器，围绕陆海空天信融合发展，向特色鲜明世界一流大学的目标奋勇前进。

进德修业 志道鼎新

## 鼎新创新人才班

### 培养目标

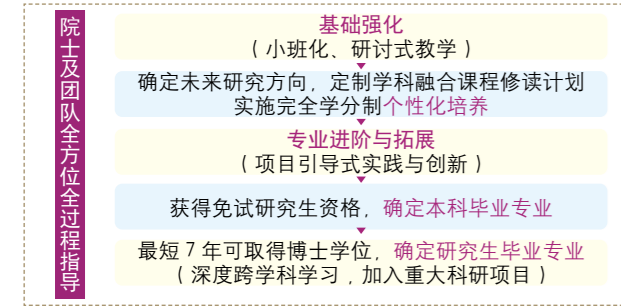
坚持“厚基础、重交叉、强实践、促贯通”的建设理念，以知识、能力、素质的全面提升为目标，培养具有前瞻性、能够引领未来发展、具有科学素养、德智体美劳全面发展的科技创新领军人才。

### 培养模式与特色

院士全程化指导  
完全个性化培养  
国家级平台支撑  
国际化视野培育  
书院制育人模式

**多渠道选拔方式**  
在高考招生中，  
**高考直招**：直接选拔录取优质生源  
从全校录取新生  
**二次选拔**：中，组织二次选拔择优录取

### “本硕博”一贯制培养



## 科学研究



|            |               |               |             |                  |                  |
|------------|---------------|---------------|-------------|------------------|------------------|
| 1 国家级重点实验室 | 1 国家级工程技术研究中心 | 1 国家地方联合工程实验室 | 1 前沿科学中心    | 1 国家级技术转移示范机构    | 1 国家级技术转移示范机构    |
| 1 国家级质检中心  | 1 省部级协同创新中心   | 2 国防技术创新中心分中心 | 28 省部级重点实验室 | 26 省部级工程(技术)研究中心 | 13 省部级哲学社会科学研究中心 |

“十三五”以来，获得省部级及以上科技奖励 213 项

**17** 国家级科技奖励

**五大奖项全覆盖**

- 1 国家最高科学技术奖
- 1 国际科学技术合作奖
- 1 国家技术发明奖一等奖
- 3 国家科学技术进步奖一等奖
- 2 国家自然科学奖二等奖
- 6 国家技术发明奖二等奖
- 3 国家科学技术进步奖二等奖

**建有** 国家大学科技园

**首批** 国家知识产权示范高校

**首批** 高等学校科技成果转化和技术转移基地

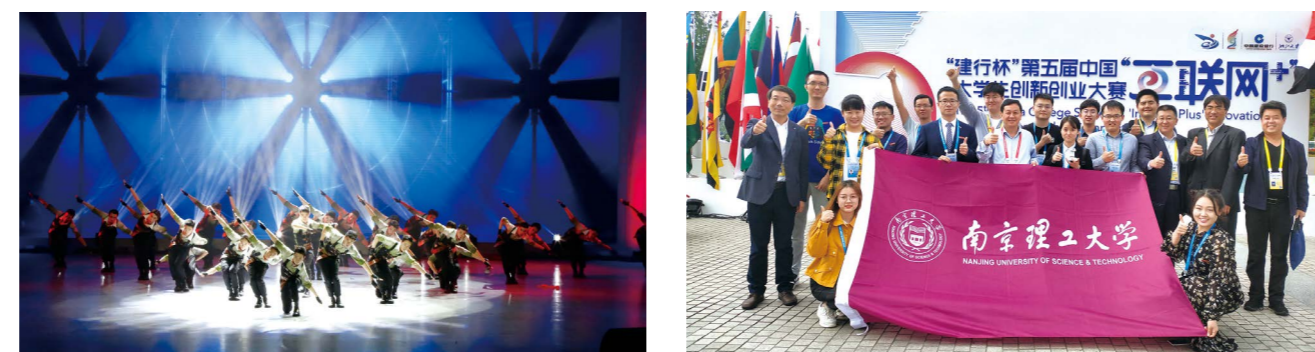
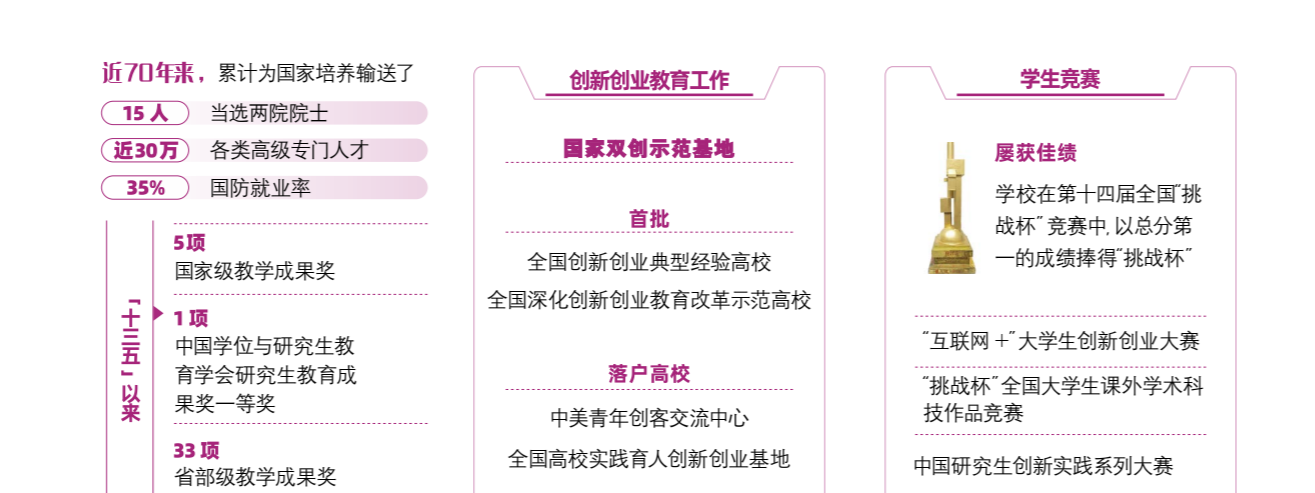
## 雄厚的师资力量



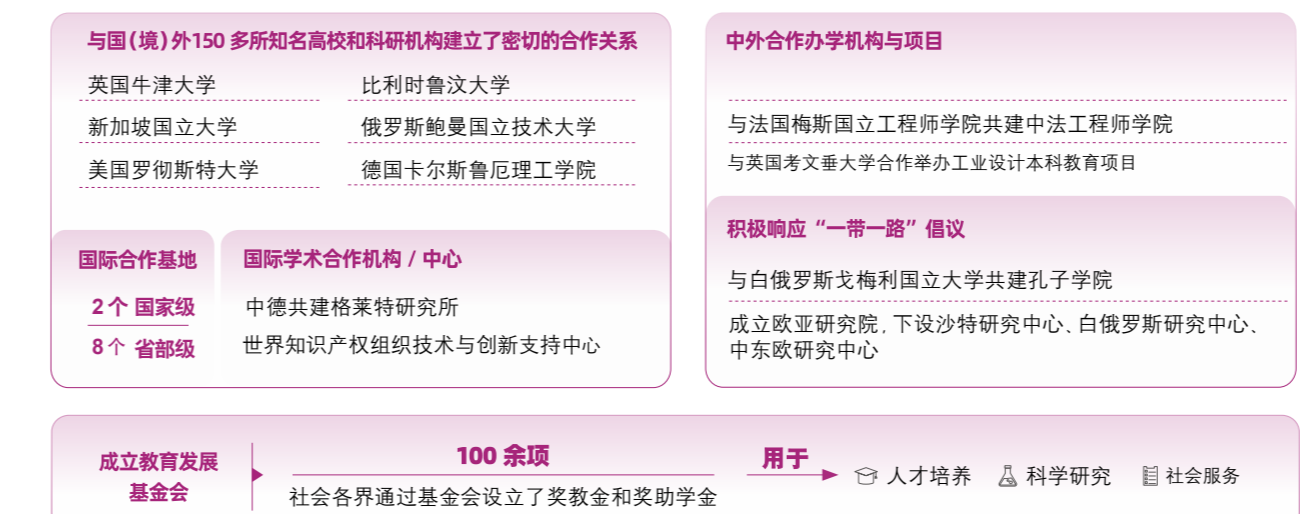
## 强大的专业优势



## 丰硕的育人成果



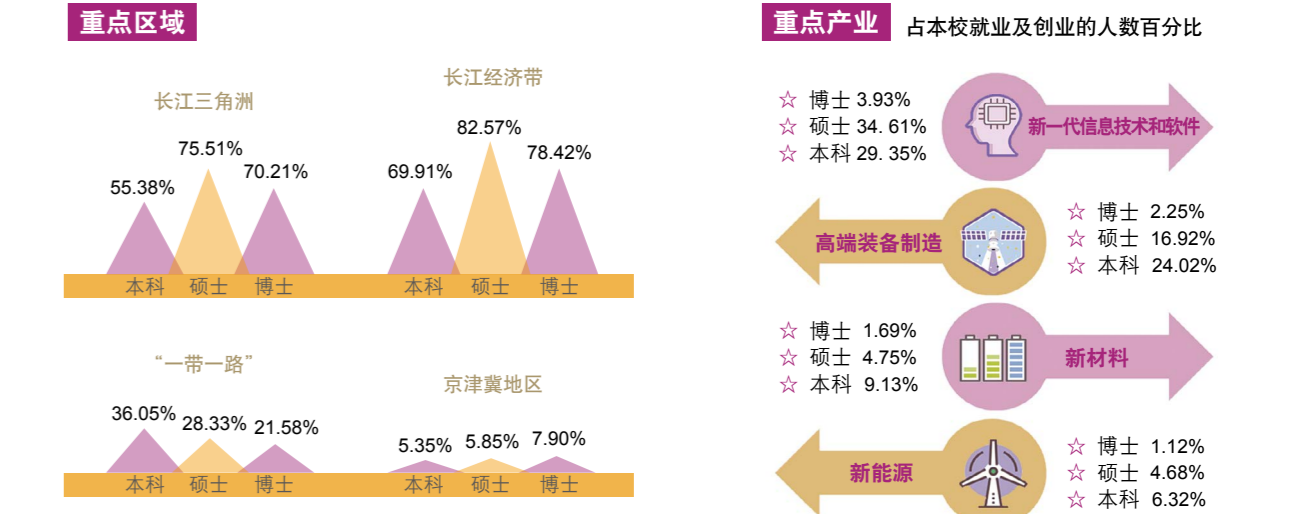
## 国际交流



## 深造率



## 高就业质量



## 高就业层次

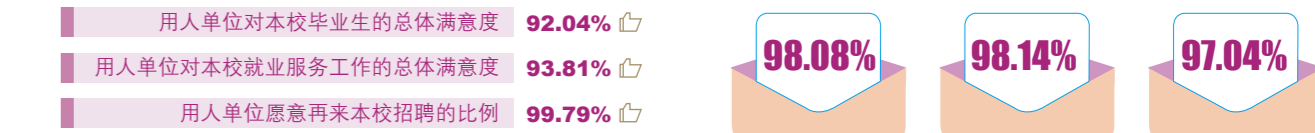
**重点单位 31.67% 的学生进入世界 500 强企业**

| 世界排名 | 企业名称         | 录用人数 | 世界排名  | 企业名称         | 录用人数  |
|------|--------------|------|-------|--------------|-------|
| 2    | 国家电网有限公司     | 83   | 56    | 中国移动通信集团有限公司 | 15    |
| 5    | 中国石油化工集团有限公司 | 16   | 61    | 中国交通建设集团有限公司 | 5     |
| 13   | 中国建筑集团有限公司   | 72   | 63    | 阿里巴巴集团控股有限公司 | 5     |
| 20   | 中国工商银行股份有限公司 | 11   | 91    | 中国南方电网有限责任公司 | 6     |
| 25   | 中国建设银行股份有限公司 | 14   | 107   | 中国电力建设集团有限公司 | 5     |
| 29   | 中国农业银行股份有限公司 | 13   | 108   | 英特尔公司        | 5     |
| 35   | 中国铁路工程集团有限公司 | 15   | 122   | 中国恒大集团       | 5     |
| 39   | 中国银行股份有限公司   | 10   | 126   | 中国电信集团有限公司   | 18    |
| 44   | 华为投资控股有限公司   | 129  | ..... | .....        | ..... |

**录用毕业生最多的用人单位(TOP10)**

| 序号 | 企业名称         | 签约人数 |
|----|--------------|------|
| 1  | 中兴通讯股份有限公司   | 172  |
| 2  | 中国电子科技集团有限公司 | 165  |
| 3  | 中国航空工业集团有限公司 | 133  |
| 4  | 华为投资控股有限公司   | 129  |
| 5  | 中国兵器工业集团有限公司 | 117  |
| 6  | 中国航天科技集团有限公司 | 105  |
| 7  | 中国航天科工集团有限公司 | 102  |
| 8  | 中国兵器装备集团有限公司 | 97   |
| 9  | 国家电网有限公司     | 83   |
| 10 | 中国船舶集团有限公司   | 75   |

## 高社会满意度



### 2021 届中国校园宣讲会场次高校排名

| 排名    | 企业名称   | 宣讲会数量 |
|-------|--------|-------|
| 1     | 中南大学   | 4519  |
| 2     | 山东大学   | 1525  |
| 3     | 华中科技大学 | 1509  |
| 4     | 吉林大学   | 1472  |
| ..... | .....  | ..... |
| 17    | 南京理工大学 | 1073  |
| ..... | .....  | ..... |

## 高毕业生满意度

