

安徽省 2022 年各专业录取最低分及 2023 年招生计划数

专业名称	办学地点	科类	学费 (元/年)	2022 年 录取 最低分	2023 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)(钱学森学院)★★★	南京校区	理科	6380	/	3
微电子科学与工程★★★	南京校区	理科	5800	/	3
大数据管理与应用★★	南京校区	理科	5200	/	3
◆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	614	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)★★★	南京校区	理科	6380	612	16
◆测控技术与仪器★★★	南京校区	理科	6380	614	4
◆电子信息工程(知识产权创新实践班)★★★	南京校区	理科	5800	615	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)★★★	南京校区	理科	5800	616	22
◆飞行器设计与工程★★★	南京校区	理科	5800	613	5
◆工程力学★★★	南京校区	理科	5800	613	5
◆工商管理类(会计学、人力资源管理)★★	南京校区	理科	5200	611	6
◆工业设计★★	南京校区	理科	5800	612	4
◆光电信息科学与工程(理学学士学位)★★★	南京校区	理科	5800	616	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	611	12
◆环境科学与工程类(环境工程、生物工程、辐射防护与安全)★★★	南京校区	理科	5800	611	12
◆机器人工程★★★	南京校区	理科	6380	616	2
◆机械工程(知识产权创新实践班)★★★	南京校区	理科	6380	611	5
◆机械类(车辆工程、工业工程、机械工程)★★★	南京校区	理科	6380	613	10
◆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	621	10
◆经济学类(国际经济与贸易、金融学)★	南京校区	理科	5200	612	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	613	5
◆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	613	12
◆探测制导与控制技术★★★	南京校区	理科	6380	613	4
◆特种能源技术与工程★★★	南京校区	理科	6380	611	7
◆土木工程★	南京校区	理科	5800	613	3
◆应用物理学★	南京校区	理科	5500	612	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	615	22
◆法学★★	南京校区	文科	5200	583	2
◆公共事业管理★	南京校区	文科	5200	581	5
◆日语★★	南京校区	文科	5200	578	9
◆社会工作★	南京校区	文科	5200	579	4
◆语言学★	南京校区	文科	5200	579	2
◆英语★	南京校区	文科	5200	580	7
◆马克思主义理论★★	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	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
◆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	国家专项理科	6380	/	3
◆工商管理类(会计学、人力资源管理)★★	南京校区	国家专项理科	5200	610	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	605	6
◆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	608	2
◆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	国家专项理科	5800	/	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	602	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)★★★	南京校区	高校专项理科	5800	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	高校专项理科	5800	601	4
◆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	603	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	615	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	603	2
◆设计学类(环境设计、视觉传达设计)★★	南京校区	艺术类	6800	808	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
2022年	491	633	611	523	586	578
2021年	488	635	617	560	626	620
2020年	515	651	635	541	602	595

献身七秩 求是一流

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）

七十

南京理工大学 1953-2023
70周年校庆
NANJING UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY 70th Anniversary

选
已择
所爱
国所
需



2023 报考指南 安徽

南京理工大学

奋力推进特色鲜明世界一流大学建设



2023 · Nanjing University of Science & Technology



南京理工大学是隶属于工业和信息化部在全国重点大学，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

北京市 2022 年各专业录取最低分及 2023 年招生计划数

专业名称	选考科目要求	办学地点	科类	学费 (元/年)	2022 年 录取 最低分	2023 年 招生 计划数
◆机械类 (车辆工程、工业工程、机械工程) (钱学森学院) ★★★	物理	南京校区	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) (钱学森学院) ★★★	物理	南京校区	理科	6380	/	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) (钱学森学院) ★★★	物理	南京校区	理科	5800	/	2
◆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	613	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) ★★★	物理	南京校区	理科	6380	612	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) ★★★	物理	南京校区	理科	5800	620	2
◆工商管理类 (会计学、人力资源管理) ★★	不提科目要求	南京校区	理科	5200	604	3
◆工业设计★	物理	南京校区	理科	5800	613	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) ★★★	化学	南京校区	理科	5800	598	4
◆机械类 (车辆工程、工业工程、机械工程) ★★★	物理	南京校区	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) ★★★	物理	南京校区	理科	6380	619	2
◆武器发射工程★★★	物理	南京校区	理科	6380	613	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	南京校区	理科	6380	616	2
◆法学★★	不提科目要求	南京校区	文科	5200	596	2
◆英语★	不提科目要求	南京校区	文科	5200	598	2
◆马克思主义理论★	政治	南京校区	文科	5200	/	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	/	2
◆机械工程 (中外合作办学) ★★★	物理	江阴校区	中外合作理科	34000	/	2

北京市往年录取情况

年份	计划	专业组	分数线
2022年	38	物理	612
		化学	598
		不限	596
2021年	38	物理	605
		化学	598
		不限	597
2020年	36	物理	611
		化学	610
		不限	601



献身七秩 求是一流

zsb.njust.edu.cn



扫一扫获取更多招生资讯



欢迎加入北京本科招生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)

七十

南京理工大学 1953-2023
70周年校庆
NANJING UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY 70th Anniversary

选
已
所
爱
国
所
需



2023 报考指南 北京



南京理工大学

奋力推进特色鲜明世界一流大学建设



2023 · Nanjing University of Science & Technology



南京理工大学是隶属于工业和信息化部在全国重点大学，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 2022 年各专业录取最低分及 2023 年招生计划数

专业名称	首选科目要求	再选科目要求	办学地点	科类	学费 (元/年)	2022 年 录取 最低分	2023 年 招生 计划数
微电子科学与工程★★★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	5800	/	6
◆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	606	12
◆测控技术与仪器★★★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	6380	/	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)★★★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	5800	609	18
◆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	605	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	612	10
◆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	603	8
◆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	/	2
◆探测制导与控制技术★★★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	6380	605	8
◆武器发射工程★★★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	6380	603	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	608	16
◆智能制造工程★★★	物理	不提科目要求	江阴校区	理科	5800	606	8
◆新能源科学与工程★	物理	不提科目要求	江阴校区	理科	5800	603	3
◆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	609	6
◆网络空间安全★★	物理	不提科目要求	江阴校区	理科	6380	609	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	605	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)★★★	物理	不提科目要求	南京校区	国家专项理科	6380	599	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)★★★	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、高分子材料科学与工程、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	595	3
◆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	602	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)★★★	物理	不提科目要求	南京校区	高校专项理科	6380	593	1
◆化工与制药类(安全工程、材料化学、高分子材料科学与工程、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	585	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	605	2
◆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	598	9

河北省往年录取情况

年度	理 科		
	本一线	最高分	最低分
2022年	430	619	603
2021年	412	624	610
2020年	415	655	645



献身七秩 求是一流

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）

七十

南京理工大学 1953-2023
70周年校庆
NANJING UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY 70th Anniversary

选
已择
所爱
国所
需



2023 报考指南 河北

南京理工大学

奋力推进特色鲜明世界一流大学建设



2023 · Nanjing University of Science & Technology



南京理工大学是隶属于工业和信息化部在全国重点大学，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 2022 年各专业录取最低分及 2023 年招生计划数

专业名称	办学地点	科类	学费 (元/年)	2022 年 录取 最低分	2023 年 招生 计划数
微电子科学与工程★★★	南京校区	理科	5800	/	3
◆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	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)★★★	南京校区	理科	6380	577	7
◆测控技术与仪器★★★	南京校区	理科	6380	580	4
◆电子信息工程(知识产权创新实践班)★★★	南京校区	理科	5800	583	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)★★★	南京校区	理科	5800	585	13
◆工程力学★★★	南京校区	理科	5800	578	4
◆工商管理类(会计学、人力资源管理)★★	南京校区	理科	5200	577	2
◆工业设计★★	南京校区	理科	5800	577	2
◆光电信息科学与工程(理学学士学位)★★★	南京校区	理科	5800	584	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	577	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)★★★	南京校区	理科	5800	580	4
◆机器人工程★★★	南京校区	理科	6380	584	2
◆机械工程(知识产权创新实践班)★★★	南京校区	理科	6380	580	4
◆机械类(车辆工程、工业工程、机械工程)★★★	南京校区	理科	6380	581	6
◆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	577	4
◆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	580	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	579	9
◆探测制导与控制技术★★★	南京校区	理科	6380	582	2
◆土木工程★	南京校区	理科	5800	580	2
◆武器发射工程★★★	南京校区	理科	6380	579	4
◆应用物理学★	南京校区	理科	5500	579	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	584	12
◆社会工作★	南京校区	文科	5200	554	5
◆语言学★	南京校区	文科	5200	554	3
◆英语★	南京校区	文科	5200	553	5
◆马克思主义理论★★	南京校区	文科	5200	/	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)★★★	南京校区	高校专项理科	5800	573	1

山西省往年录取情况

年度	理科			文科		
	本一线	最高分	最低分	本一线	最高分	最低分
2022年	498	592	577	517	561	553
2021年	505	604	587	/	/	/
2020年	537	624	608	/	/	/



献身七秩 求是一流

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）

七十

南京理工大学 1953-2023
70周年校庆
NANJING UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY 70th Anniversary

选
已
所
爱
国
所
需



2023 报考指南 山西

南京理工大学

奋力推进特色鲜明世界一流大学建设



2023 · Nanjing University of Science & Technology



南京理工大学是隶属于工业和信息化部在全国重点大学，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 2022 年各专业录取最低分及 2023 年招生计划数

专业名称	办学地点	科类	学费 (元/年)	2022 年 录取 最低分	2023 年 招生 计划数
微电子科学与工程★★★	南京校区	理科	5800	/	3
大数据管理与应用★★	南京校区	理科	5200	/	3
◆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	569	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)★★★	南京校区	理科	6380	534	12
◆测控技术与仪器★★★	南京校区	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)★★★	南京校区	理科	5800	549	8
◆工业设计★★	南京校区	理科	5800	519	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	546	8
◆机械工程(知识产权创新实践班)★★★	南京校区	理科	6380	566	4
◆机械类(车辆工程、工业工程、机械工程)★★★	南京校区	理科	6380	566	6
◆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	549	5
◆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	570	3
◆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	565	6
◆特种能源技术与工程★★★	南京校区	理科	6380	566	6
◆武器发射工程★★★	南京校区	理科	6380	559	5
◆应用物理学★	南京校区	理科	5500	566	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	576	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)★★★	南京校区	国家专项理科	5800	575	3
◆工商管理类(会计学、人力资源管理)★★	南京校区	国家专项理科	5200	542	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	国家专项理科	6380	578	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	国家专项理科	6380	578	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)★★★	南京校区	高校专项理科	5800	568	1
◆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	571	1
少数民族预科班	南京校区	预科班	5200	497	3

内蒙古省往年录取情况

年度	理 科		
	本一线	最高分	最低分
2022年	427	586	519
2021年	418	596	566
2020年	452	612	577



献身七秩 求是一流

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）

七十

南京理工大学 1953-2023
70周年校庆
NANJING UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY 70th Anniversary

选
已择
所国
爱所
需



2023 报考指南 内蒙古

南京理工大学

奋力推进特色鲜明世界一流大学建设



2023 · Nanjing University of Science & Technology



南京理工大学是隶属于工业和信息化部在全国重点大学，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 2022 年各专业录取最低分及 2023 年招生计划数

专业名称	首选科目要求	再选科目要求	办学地点	科类	学费(元/年)	2022 年录取最低分	2023 年招生计划数
微电子科学与工程★★★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	5800	/	8
大数据管理与应用★★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	5200	/	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	南京校区	理科	5800	610	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)★★★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	5800	620	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	610	15
◆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	625	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	608	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	609	12
◆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	613	10
◆武器发射工程★★★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	6380	610	15
◆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	616	16
◆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)★★★	物理	不提科目要求	南京校区	高校专项理科	5800	612	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	南京校区	高校专项理科	6380	617	1

辽宁省往年录取情况

年度	理 科		
	本一线	最高分	最低分
2022年	362	629	608
2021年	336	641	609
2020年	359	639	617



献身七秩 求是一流

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）

七十

南京理工大学 1953-2023
70周年校庆
NANJING UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY 70th Anniversary

选
已择
所国
爱所
需



2023 报考指南 辽宁

南京理工大学

奋力推进特色鲜明世界一流大学建设



2023 · Nanjing University of Science & Technology



南京理工大学是隶属于工业和信息化部在全国重点大学，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 2022 年各专业录取最低分及 2023 年招生计划数

专业名称	办学地点	科类	学费 (元/年)	2022 年 录取 最低分	2023 年 招生 计划数
微电子科学与工程★★★	南京校区	理科	5800	/	2
◆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	563	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)★★★	南京校区	理科	6380	558	12
◆测控技术与仪器★★★	南京校区	理科	6380	565	3
◆电子信息工程(知识产权创新实践班)★★★	南京校区	理科	5800	567	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)★★★	南京校区	理科	5800	571	8
◆飞行器设计与工程★★★	南京校区	理科	5800	565	2
◆工商管理类(会计学、人力资源管理)★★	南京校区	理科	5200	561	3
◆工业设计★★★	南京校区	理科	5800	561	4
◆光电信息科学与工程(理学学士学位)★★★	南京校区	理科	5800	566	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	558	7
◆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	560	8
◆机器人工程★★★	南京校区	理科	6380	567	2
◆机械类(车辆工程、工业工程、机械工程)★★★	南京校区	理科	6380	566	3
◆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	573	4
◆经济学类(国际经济与贸易、金融学)★	南京校区	理科	5200	559	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	563	2
◆武器发射工程★★★	南京校区	理科	6380	563	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)★★★	南京校区	理科	6380	568	9
◆社会工作★	南京校区	文科	5200	533	4
◆语言学★	南京校区	文科	5200	534	3
◆英语★	南京校区	文科	5200	534	5
◆马克思主义理论★★	南京校区	文科	5200	/	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)★★★	南京校区	高校专项理科	5800	538	1
◆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	554	1

黑龙江省往年录取情况

年度	理科			文科		
	本一线	最高分	最低分	本一线	最高分	最低分
2022年	429	575	558	463	551	533
2021年	415	601	563	/	/	/
2020年	455	631	598	/	/	/



献身七秩 求是一流

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）

七十

南京理工大学 1953-2023
70周年校庆
NANJING UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY 70th Anniversary

选
已
所
爱
国
所
需



2023 报考指南 黑龙江

南京理工大学

奋力推进特色鲜明世界一流大学建设



2023 · Nanjing University of Science & Technology



南京理工大学是隶属于工业和信息化部在全国重点大学，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 2022 年各专业录取最低分及 2023 年招生计划数

专业名称	选考科目要求	办学地点	科类	学费 (元/年)	2022 年 录取 最低分	2023 年 招生 计划数
微电子科学与工程★★★	物理	南京校区	理科	5800	/	6
大数据管理与应用★★	物理	南京校区	理科	5200	/	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	南京校区	理科	6380	635	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)★★★	物理	南京校区	理科	5800	644	20
◆工商管理类(会计学、人力资源管理)★★	不提科目要求	南京校区	理科	5200	641	14
◆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	634	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	639	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	646	14
◆经济学类(国际经济与贸易、金融学)★	不提科目要求	南京校区	理科	5200	642	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	638	14
◆数学类(信息与计算科学、数学与应用数学、应用统计学)★★★	物理	南京校区	理科	5500	/	8
◆土木工程★	物理	南京校区	理科	5800	637	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)★★★	物理	南京校区	理科	6380	643	24
◆法学★★	不提科目要求	南京校区	文科	5200	647	2
◆语言学★	不提科目要求	南京校区	文科	5200	640	4
◆英语★	不提科目要求	南京校区	文科	5200	641	6
◆智能制造工程★★★	物理	江阴校区	理科	5800	640	12
◆数据科学与大数据技术★★	物理	江阴校区	理科	5800	644	6
◆网络空间安全★★	物理	江阴校区	理科	6380	644	5
◆信息管理与信息系统★★★	物理	江阴校区	理科	5200	641	7
◆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)★★★	物理	南京校区	高校专项理科	5800	644	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)★★★	化学	南京校区	高校专项理科	5800	628	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	632	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	2
◆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	615	8

浙江省往年录取情况

年度	综合改革		
	本一线	最高分	最低分
2022年	497	651	634
2021年	495	647	632
2020年	594	651	637



献身七秩 求是一流

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）

七十

南京理工大学 1953-2023
70周年校庆
NANJING UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY 70th Anniversary

选
已择
所爱
国所
需



2023 报考指南 浙江

南京理工大学

奋力推进特色鲜明世界一流大学建设



2023 · Nanjing University of Science & Technology



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 2022 年各专业录取最低分及 2023 年招生计划数

专业名称	首选科目要求	再选科目要求	办学地点	科类	学费(元/年)	2022年录取最低分	2023年招生计划数
◆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)(钱学森学院)★★★	物理	化学	南京校区	理科	5800	/	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)(钱学森学院)★★★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	5800	/	2
微电子科学与工程★★★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	5800	/	4
大数据管理与应用★★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	5200	/	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	南京校区	理科	5800	610	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)★★★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	6380	609	15
◆测控技术与仪器★★★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	6380	612	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)★★★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	5800	613	16
◆飞行器设计与工程★★★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	5800	609	5
◆工程力学★★★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	5800	610	4
◆工商管理类(会计学、人力资源管理)★★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	5200	609	8
◆工业设计★★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	5800	609	5
◆光电信息科学与工程(理学学士学位)★★★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	5800	613	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)★★★	物理	化学	南京校区	理科	5800	600	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)★★★	物理	化学	南京校区	理科	5800	596	16
机器人工程★★★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	6380	612	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	理科	6380	610	9
◆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	619	7
◆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	609	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	610	8
◆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	611	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	611	5
◆土木工程★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	5800	609	4
◆武器发射工程★★★	物理	不提科目要求	南京校区	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	不提科目要求	南京校区	理科	6380	613	15
◆公共事业管理★	历史	不提科目要求	南京校区	文科	5200	585	5
◆日语★	历史	不提科目要求	南京校区	文科	5200	582	6
◆社会工作★	历史	不提科目要求	南京校区	文科	5200	585	4
◆英语★	历史	不提科目要求	南京校区	文科	5200	583	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	不提科目要求	南京校区	高校专项理科	6380	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)★★★	物理	化学	南京校区	高校专项理科	5800	/	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	南京校区	高校专项理科	6380	606	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	南京校区	高校专项理科	6380	600	1

福建省往年录取情况

年度	理科			文科		
	本一线	专业组	录取分	本一线	专业组	最低分
2022年	428	物理+不限 物理+化学	609 596	468	历史+不限	582
2021年	423	物理+不限 物理+化学	607 606	467	历史+不限	585

献身七秩 求是一流

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）

七十

南京理工大学 1953-2023 70周年校庆

选
已择
所爱
国所
需



2023 报考指南 福建

南京理工大学

奋力推进特色鲜明世界一流大学建设



2023 · Nanjing University of Science & Technology



南京理工大学是隶属于工业和信息化部在全国重点大学，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 2022 年各专业录取最低分及 2023 年招生计划数

专业名称	办学地点	科类	学费 (元/年)	2022 年 录取 最低分	2023 年 招生 计划数
◆机械类(车辆工程、工业工程、机械工程) (钱学森学院) ★★★	南京校区	理科	6380	/	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) (钱学森学院) ★★★	南京校区	理科	6380	/	2
◆微电子科学与工程★★★	南京校区	理科	5800	/	2
◆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	595	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	592	14
◆测控技术与仪器★★★	南京校区	理科	6380	595	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)★★★	南京校区	理科	5800	599	14
◆飞行器设计与工程★★★	南京校区	理科	5800	595	3
◆工程力学★★★	南京校区	理科	5800	593	3
◆工商管理类(会计学、人力资源管理)★★	南京校区	理科	5200	593	2
◆工业设计★★	南京校区	理科	5800	595	3
◆光电信息科学与工程(理学学士学位)★★★	南京校区	理科	5800	598	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	592	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)★★★	南京校区	理科	5800	592	10
◆机器人工程★★★	南京校区	理科	6380	597	2
◆机械工程(知识产权创新实践班)★★★	南京校区	理科	6380	595	4
◆机械类(车辆工程、工业工程、机械工程)★★★	南京校区	理科	6380	595	3
◆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	602	4
◆经济学类(国际经济与贸易、金融学)★	南京校区	理科	5200	593	2
◆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	595	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	597	5
◆探测制导与控制技术★★★	南京校区	理科	6380	594	4
◆特种能源技术与工程★★★	南京校区	理科	6380	592	4
◆土木工程★	南京校区	理科	5800	594	3
◆应用物理学★	南京校区	理科	5500	593	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	理科	6380	598	10
◆公共事业管理★	南京校区	文科	5200	578	5
◆语言学★	南京校区	文科	5200	577	4
◆英语★	南京校区	文科	5200	578	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	561	5
◆机械工程(中外合作办学)★★★	江阴校区	中外合作理科	34000	564	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)★★★	南京校区	国家专项理科	5800	594	2
◆工商管理类(会计学、人力资源管理)★★	南京校区	国家专项理科	5200	590	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	590	5
◆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	591	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	595	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)★★★	南京校区	高校专项理科	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)★★★	南京校区	高校专项理科	5800	589	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	高校专项理科	6380	591	2

江西省往年录取情况

年度	理科			文科		
	本一线	最高分	最低分	本一线	最高分	最低分
2022年	509	605	592	529	581	577
2021年	519	617	605	/	/	/
2020年	535	630	616	/	/	/



献身七秩 求是一流

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）

七十

南京理工大学 1953-2023
70周年校庆

选
已择
所爱
国所
需



2023 报考指南 江西



南京理工大学

奋力推进特色鲜明世界一流大学建设



2023 · Nanjing University of Science & Technology



南京理工大学是隶属于工业和信息化部在全国重点大学，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

山东省 2022 年各专业录取最低分及 2023 年招生计划数

专业名称	选考科目要求	办学地点	科类	学费 (元/年)	2022 年 录取 最低分	2023 年 招生 计划数
微电子科学与工程★★★	物理	南京校区	理科	5800	/	4
◆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	605	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)★★★	物理	南京校区	理科	6380	597	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)★★★	物理	南京校区	理科	5800	609	20
◆工商管理类(会计学、人力资源管理)★★	不提科目要求	南京校区	理科	5200	599	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)★★★	化学	南京校区	理科	5800	595	16
◆机械类(车辆工程、工业工程、机械工程)★★★	物理	南京校区	理科	6380	601	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	613	8
◆经济学类(国际经济与贸易、金融学)★	不提科目要求	南京校区	理科	5200	601	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	南京校区	理科	5800	599	14
◆探测制导与控制技术★★★	物理	南京校区	理科	6380	604	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	南京校区	理科	6380	607	18
◆法学★★	不提科目要求	南京校区	文科	5200	604	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	572	5
◆机械工程(中外合作办学)★★★	物理	江阴校区	中外合作理科	34000	577	4
智能制造工程★★★	物理	江阴校区	理科	5800	601	12
新能源科学与工程★	物理	江阴校区	理科	5800	598	4
数据科学与大数据技术★★	物理	江阴校区	理科	5800	607	5
网络空间安全★★	物理	江阴校区	理科	6380	606	4
信息管理与信息系统★★★	物理	江阴校区	理科	5200	599	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)★★★	物理	南京校区	高校专项理科	6380	598	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)★★★	物理	南京校区	高校专项理科	5800	608	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	/	3
◆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	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)★★★	物理	南京校区	高校专项理科	6380	610	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	南京校区	高校专项理科	6380	609	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	606	8

山东省往年录取情况

年度	综合改革		
	本一线	最高分	最低分
2022年	437	625	595
2021年	444	634	589
2020年	449	638	609



献身七秩 求是一流

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

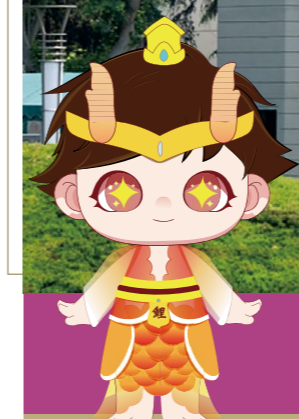
招生
热线 **400-110-2882**

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）

七十

南京理工大学 1953-2023
70周年校庆
NANJING UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY 70th Anniversary

选
已择
所爱
国所
需



2023 报考指南 山东



南京理工大学

奋力推进特色鲜明世界一流大学建设



2023 · Nanjing University of Science & Technology



南京理工大学是隶属于工业和信息化部在全国重点大学，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 2022 年各专业录取最低分及 2023 年招生计划数

专业名称	办学地点	科类	学费 (元/年)	2022 年 录取 最低分	2023 年 招生 计划数
◆机械类(车辆工程、工业工程、机械工程)(钱学森学院)★★★	南京校区	理科	6380	/	3
◆微电子科学与工程★★★	南京校区	理科	5800	/	3
◆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	613	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)★★★	南京校区	理科	6380	610	16
◆测控技术与仪器★★★	南京校区	理科	6380	613	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)★★★	南京校区	理科	5800	616	15
◆工程力学★★★	南京校区	理科	5800	611	4
◆工商管理类(会计学、人力资源管理)★★	南京校区	理科	5200	610	6
◆工业设计★★	南京校区	理科	5800	611	3
◆光电信息科学与工程(理学学士学位)★★★	南京校区	理科	5800	614	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)★★★	南京校区	理科	5800	610	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)★★★	南京校区	理科	5800	610	10
◆机器人工程★★★	南京校区	理科	6380	613	2
◆机械工程(知识产权创新实践班)★★★	南京校区	理科	6380	610	5
◆机械类(车辆工程、工业工程、机械工程)★★★	南京校区	理科	6380	611	9
◆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	617	6
◆经济学类(国际经济与贸易、金融学)★	南京校区	理科	5200	612	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	612	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	612	9
◆探测制导与控制技术★★★	南京校区	理科	6380	612	6
◆土木工程★	南京校区	理科	5800	611	2
◆应用物理学★	南京校区	理科	5500	610	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)★★★	南京校区	理科	6380	614	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)★★★	南京校区	国家专项理科	6380	608	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)★★★	南京校区	国家专项理科	5800	615	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	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)★★★	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	612	4
◆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	国家专项理科	6380	617	2
◆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	604	2
◆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	国家专项理科	5800	606	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)★★★	南京校区	国家专项理科	6380	613	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)★★★	南京校区	高校专项理科	6380	601	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)★★★	南京校区	高校专项理科	5800	610	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	600	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	602	4
◆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	612	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	高校专项理科	6380	604	1
◆设计学类(环境设计、视觉传达设计)★★	南京校区	艺术类	6800	676	11

河南省往年录取情况

年度	理 科		
	本一线	最高分	最低分
2022年	509	622	610
2021年	518	644	625
2020年	544	657	646



献身七秩 求是一流

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

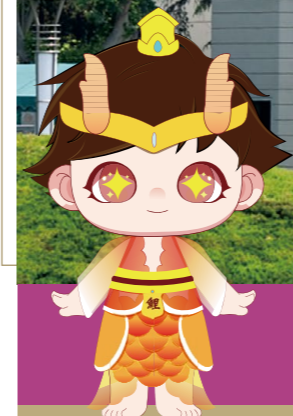
招生
热线 **400-110-2882**

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）

七十

南京理工大学 1953-2023
70周年校庆
NANJING UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY 70th Anniversary

选
已
所
爱
国
所
需



2023 报考指南 河南

南京理工大学

奋力推进特色鲜明世界一流大学建设



2023 · Nanjing University of Science & Technology



南京理工大学是隶属于工业和信息化部在全国重点大学，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 2022 年各专业录取最低分及 2023 年招生计划数

专业名称	首选科目要求	再选科目要求	办学地点	科类	学费(元/年)	2022年录取最低分	2023年招生计划数
◆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)(钱学森学院)★★★★	物理	化学	南京校区	理科	5800	/	3
微电子科学与工程★★★★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	5800	/	4
大数据管理与应用★★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	5200	/	2
◆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	598	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)★★★★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	6380	597	15
◆测控技术与仪器★★★★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	6380	600	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)★★★★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	5800	602	17
◆工商管理类(会计学、人力资源管理)★★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	5200	597	6
◆光电信息科学与工程(理学学士学位)★★★★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	5800	602	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)★★★★	物理	化学	南京校区	理科	5800	587	14
机器人工程★★★★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	6380	603	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	理科	6380	599	9
◆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	604	7
◆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	599	4
◆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	598	5
◆探测制导与控制技术★★★★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	6380	599	6
◆特种能源技术与工程★★★★	物理	化学	南京校区	理科	6380	586	14
◆武器发射工程★★★★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	6380	597	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	不提科目要求	南京校区	理科	6380	601	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	南京校区	国家专项理科	6380	582	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)★★★★	物理	不提科目要求	南京校区	国家专项理科	5800	589	2
◆工商管理类(会计学、人力资源管理)★★	物理	不提科目要求	南京校区	国家专项理科	5200	582	3
◆光电信息科学与工程(理学学士学位)★★★★	物理	不提科目要求	南京校区	国家专项理科	5800	584	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	572	6
◆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	584	3
◆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	590	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	南京校区	高校专项理科	6380	590	1

湖北省往年录取情况

年度	理科		
	本一线	专业组	录取分
2022年	409	物理+不限 物理+化学	597 586
2021年	397	物理+不限 物理+化学	616 616



献身七秩 求是一流

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）

七十

南京理工大学 1953-2023
70周年校庆
NANJING UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY 70th Anniversary

选
已择
所爱
国所
需



2023 报考指南 湖北

南京理工大学

奋力推进特色鲜明世界一流大学建设



2023 · Nanjing University of Science & Technology



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 2022 年各专业录取最低分及 2023 年招生计划数

专业名称	首选科目要求	再选科目要求	办学地点	科类	学费(元/年)	2022年录取最低分	2023年招生计划数
◆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)(钱学森学院)★★★★	物理	化学	南京校区	理科	5800	/	3
◆微电子科学与工程★★★★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	5800	/	3
◆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	600	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)★★★★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	6380	597	10
◆测控技术与仪器★★★★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	6380	598	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)★★★★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	5800	602	10
◆工程力学★★★★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	5800	599	4
◆工商管理类(会计学、人力资源管理)★★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	5200	597	8
◆工业设计★★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	5800	598	4
◆光电信息科学与工程(理学学士学位)★★★★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	5800	603	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	理科	5800	590	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)★★★★	物理	化学	南京校区	理科	5800	589	12
◆机器人工程★★★★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	6380	602	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	理科	6380	599	9
◆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	605	6
◆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	598	4
◆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	599	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	南京校区	理科	5500	600	6
◆探测制导与控制技术★★★★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	6380	598	4
◆特种能源技术与工程★★★★	物理	化学	南京校区	理科	6380	591	15
◆土木工程★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	5800	598	3
◆武器发射工程★★★★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	6380	597	8
◆应用物理学★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	5500	598	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)★★★★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	6380	602	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)★★★★	物理	不提科目要求	南京校区	国家专项理科	6380	589	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)★★★★	物理	不提科目要求	南京校区	国家专项理科	5800	591	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)★★★★	物理	化学	南京校区	国家专项理科	5800	576	6
◆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	590	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	南京校区	国家专项理科	6380	591	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)★★★★	物理	不提科目要求	南京校区	高校专项理科	5800	590	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	高校专项理科	5800	/	3
◆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	高校专项理科	6380	587	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	587	2
◆设计学类(环境设计、视觉传达设计)★★	历史	不提科目要求	南京校区	艺术类	6800	322.7	6

湖南省往年录取情况

年度	理 科		
	本一线	专业组	录取分
2022年	414	物理+不限	597
		物理+化学	589
2021年	434	物理+不限	607
		物理+化学	606



献身七秩 求是一流

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）

七十

南京理工大学 1953-2023
70周年校庆

选
已择
所爱
国所
需



2023 报考指南 湖南

南京理工大学

奋力推进特色鲜明世界一流大学建设



2023 · Nanjing University of Science & Technology



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

广东省 2022 年各专业录取最低分及 2023 年招生计划数

专业名称	首选科目要求	再选科目要求	办学地点	科类	学费 (元/年)	2022 年 录取 最低分	2023 年 招生 计划数
微电子科学与工程★★★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	5800	/	3
大数据管理与应用★★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	5200	/	2
◆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	612	9
◆材料类(材料科学与工程、材料物理、纳米材料与工程、材料成型及控制工程)★★★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	6380	611	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)★★★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	5800	615	6
◆工商管理类(会计学、人力资源管理)★★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	5200	612	2
◆工业设计★★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	5800	612	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)★★★	物理	化学	南京校区	理科	5800	606	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	613	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	南京校区	理科	6380	615	4
◆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	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)★★★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	5800	612	4
◆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	612	5
◆土木工程★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	5800	611	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)★★★	物理	化学	南京校区	高校专项理科	5800	574	2

广东省往年录取情况

年度	理科		录取分
	本一线	专业组	
2022年	445	物理+不限 物理+化学	611 606
2021年	432	物理+不限 物理+化学	611 610



献身七秩 求是一流

zsb.njust.edu.cn



扫一扫获取更多招生资讯



欢迎加入广东本科招生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）

七十

南京理工大学 1953-2023
70周年校庆
NANJING UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY 70th Anniversary

选
已择
所爱
国所
需



2023 报考指南 广东

南京理工大学

奋力推进特色鲜明世界一流大学建设



2023 · Nanjing University of Science & Technology



南京理工大学是隶属于工业和信息化部在全国重点大学，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 2022 年各专业录取最低分及 2023 年招生计划数

专业名称	首选科目要求	再选科目要求	办学地点	科类	学费 (元/年)	2022 年 录取 最低分	2023 年 招生 计划数
微电子科学与工程★★★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	5800	/	4
大数据管理与应用★★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	5200	/	2
◆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	592	16
◆电子信息类(电子科学与工程、电子信息工程、光电信息科学与工程、通信工程)★★★★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	5800	597	22
◆飞行器设计与工程★★★★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	5800	588	6
◆工业设计★★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	5800	586	6
◆光电信息科学与工程(理学学士学位)★★★★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	5800	595	6
◆机器人工程★★★★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	6380	595	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	南京校区	理科	6380	601	12
◆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	586	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	南京校区	理科	5500	588	12
◆探测制导与控制技术★★★★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	6380	587	6
◆土木工程★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	5800	584	2
◆武器发射工程★★★★	物理	不提科目要求	南京校区	理科	6380	/	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	南京校区	理科	6380	594	22
◆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	578	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)★★★★	物理	不提科目要求	南京校区	国家专项理科	5800	596	2
◆光电信息科学与工程(理学学士学位)★★★★	物理	不提科目要求	南京校区	国家专项理科	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)★★★★	物理	化学	南京校区	国家专项理科	5800	580	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	南京校区	国家专项理科	6380	593	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	573	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	589	1
少数民族预科班	物理	不提科目要求	南京校区	预科班	5200	567	5

重庆市往年录取情况

年度	理 科		
	本一线	最高分	最低分
2022年	411	611	584
2021年	446	642	610
2020年	500	619	588



献身七秩 求是一流

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

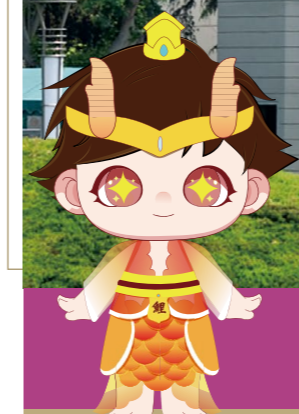
招生
热线 **400-110-2882**

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）

七十

南京理工大学 1953-2023
70周年校庆
NANJING UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY 70th Anniversary

选
已择
所爱 国所
所需



2023 报考指南 重庆



南京理工大学

奋力推进特色鲜明世界一流大学建设



2023 · Nanjing University of Science & Technology



南京理工大学是隶属于工业和信息化部在全国重点大学，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 2022 年各专业录取最低分及 2023 年招生计划数

专业名称	办学地点	科类	学费 (元/年)	2022 年 录取 最低分	2023 年 招生 计划数
◆机械类(车辆工程、工业工程、机械工程)(钱学森学院)★★★	南京校区	理科	6380	/	3
微电子科学与工程★★★	南京校区	理科	5800	/	4
大数据管理与应用★★	南京校区	理科	5200	/	3
◆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	621	16
◆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)★★★	南京校区	理科	5800	624	20
◆飞行器设计与工程★★★	南京校区	理科	5800	621	4
◆工程力学★★★	南京校区	理科	5800	619	5
◆工商管理类(会计学、人力资源管理)★★	南京校区	理科	5200	/	2
◆工业设计★★	南京校区	理科	5800	619	7
◆光电信息科学与工程(理学学士学位)★★★	南京校区	理科	5800	626	4
机器人工程★★★	南京校区	理科	6380	624	2
◆机械工程(知识产权创新实践班)★★★	南京校区	理科	6380	619	8
◆机械类(车辆工程、工业工程、机械工程)★★★	南京校区	理科	6380	619	14
◆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	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)★★★	南京校区	理科	5800	619	10
◆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	619	13
◆探测制导与控制技术★★★	南京校区	理科	6380	621	6
◆武器发射工程★★★	南京校区	理科	6380	619	14
◆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	18
◆公共事业管理★	南京校区	文科	5200	582	5
◆日语★	南京校区	文科	5200	582	6
◆社会工作★	南京校区	文科	5200	583	2
◆英语★	南京校区	文科	5200	583	8
马克思主义理论★★	南京校区	文科	5200	/	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)★★★	南京校区	国家专项理科	6380	605	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)★★★	南京校区	国家专项理科	5800	612	2
◆工商管理类(会计学、人力资源管理)★★	南京校区	国家专项理科	5200	603	2
◆光电信息科学与工程(理学学士学位)★★★	南京校区	国家专项理科	5800	607	2
◆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	国家专项理科	5800	608	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)★★★	南京校区	高校专项理科	6380	605	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)★★★	南京校区	高校专项理科	5800	613	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	608	1
少数民族预科班	南京校区	预科班	5200	568	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
2022年	515	633	619	538	587	582
2021年	521	634	617	541	590	583
2020年	529	650	628	527	583	578

献身七秩 求是一流

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）

七十

南京理工大学 1953-2023
70周年校庆
NANJING UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY 70th Anniversary

选
已择
所爱
国所
需



2023 报考指南 四川

南京理工大学

奋力推进特色鲜明世界一流大学建设



2023 · Nanjing University of Science & Technology



南京理工大学是隶属于工业和信息化部在全国重点大学，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 2022 年各专业录取最低分及 2023 年招生计划数

专业名称	办学地点	科类	学费 (元/年)	2022 年 录取 最低分	2023 年 招生 计划数
微电子科学与工程★★★	南京校区	理科	5800	/	2
◆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	577	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	572	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)★★★	南京校区	理科	5800	581	8
◆飞行器设计与工程★★★	南京校区	理科	5800	578	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	571	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)★★★	南京校区	理科	5800	571	9
◆机械类(车辆工程、工业工程、机械工程)★★★	南京校区	理科	6380	578	4
◆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	583	4
◆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	574	5
◆探测制导与控制技术★★★	南京校区	理科	6380	574	2
◆特种能源技术与工程★★★	南京校区	理科	6380	572	4
◆武器发射工程★★★	南京校区	理科	6380	574	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)★★★	南京校区	国家专项理科	6380	564	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)★★★	南京校区	国家专项理科	5800	575	2
◆工商管理类(会计学、人力资源管理)★★	南京校区	国家专项理科	5200	549	2
◆光电信息科学与工程(理学学士学位)★★★	南京校区	国家专项理科	5800	571	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)★★★	南京校区	国家专项理科	5800	564	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)★★★	南京校区	国家专项理科	5800	551	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	570	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	国家专项理科	6380	/	2
◆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	564	4
◆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	国家专项理科	5800	566	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	571	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)★★★	南京校区	高校专项理科	5800	557	1
◆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	555	1
◆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	560	2
少数民族预科班	南京校区	预科班	5200	545	4

贵州省往年录取情况

年度	理 科		
	本一线	最高分	最低分
2022年	451	590	571
2021年	456	593	568
2020年	480	624	598



献身七秩 求是一流

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）

七十

南京理工大学 1953-2023
70周年校庆
NANJING UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY 70th Anniversary

选
已择
所爱
国所
需



2023 报考指南 贵州

南京理工大学

奋力推进特色鲜明世界一流大学建设



2023 · Nanjing University of Science & Technology



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 2022 年各专业录取最低分及 2023 年招生计划数

专业名称	办学地点	科类	学费 (元/年)	2022 年 录取 最低分	2023 年 招生 计划数
◆机械类(车辆工程、工业工程、机械工程)(钱学森学院)★★★	南京校区	理科	6380	/	3
微电子科学与工程★★★	南京校区	理科	5800	/	5
◆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	578	14
◆测控技术与仪器★★★	南京校区	理科	6380	577	5
◆电子信息工程(知识产权创新实践班)★★★	南京校区	理科	5800	578	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)★★★	南京校区	理科	5800	584	20
◆飞行器设计与工程★★★	南京校区	理科	5800	579	3
◆工程力学★★★	南京校区	理科	5800	577	3
◆光电信息科学与工程(理学学士学位)★★★	南京校区	理科	5800	580	4
◆机器人工程★★★	南京校区	理科	6380	581	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	586	6
◆经济学类(国际经济与贸易、金融学)★	南京校区	理科	5200	576	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	576	4
◆探测制导与控制技术★★★	南京校区	理科	6380	577	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	579	16
◆公共事业管理★	南京校区	文科	5200	549	4
◆日语★	南京校区	文科	5200	505	6
◆社会工作★	南京校区	文科	5200	530	3
◆语言学★	南京校区	文科	5200	547	2
◆英语★	南京校区	文科	5200	547	6
◆马克思主义理论★★	南京校区	文科	5200	/	3
◆材料科学与工程(中外合作办学)★★★	江阴校区	中外合作理科	34000	542	5
◆机械工程(中外合作办学)★★★	江阴校区	中外合作理科	34000	544	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)★★★	南京校区	国家专项理科	5800	584	2
◆工商管理类(会计学、人力资源管理)★★	南京校区	国家专项理科	5200	/	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	/	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	579	4
◆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	/	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	582	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)★★★	南京校区	高校专项理科	5800	575	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	566	1
少数民族预科班	南京校区	预科班	5200	512	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
2022年	449	612	576	484	569	505
2021年	443	594	574	499	582	570
2020年	451	602	587	512	599	585

献身七秩 求是一流

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

陕西省2018年招生宣传负责人联系方式

地 区	负责老师	联系方式	地 区	负责老师	联系方式
西安	秦老师	18936030839	宝鸡	冯老师	18936030475
	温老师	18936030934		仵老师	18936030889
	郭老师	18936030725	铜川、榆林	李老師	18936030974
	陆老师	18936031134		渭南	付老师
咸阳	顾老师	18936031332	安康	高老师	18936035623
	周老师	18936030265	汉中	周老师	18936030738
	邵老师	18936030584	商洛	王老师	18936031494
宝鸡	张老师	18936030836	延安	李老師	18936030270
	欧老师	13914778699			

(未覆盖地区考生可拨打任意老师电话进行咨询)

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）

七十

南京理工大学 1953-2023
70周年校庆
NANJING UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY 70th Anniversary

选
已
所
爱
择
国
所
需



2023 报考指南 陕西



南京理工大学

奋力推进特色鲜明世界一流大学建设



2023 · Nanjing University of Science & Technology



南京理工大学是隶属于工业和信息化部在全国重点大学，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。

進德修業 志道鼎新

甘肃省 2022 年各专业录取最低分及 2023 年招生计划数

专业名称	办学地点	科类	学费 (元/年)	2022 年 录取 最低分	2023 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	549	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	545	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) ★★★	南京校区	理科	5800	544	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) ★★★	南京校区	理科	5800	544	6
◆机械类(车辆工程、工业工程、机械工程) ★★★	南京校区	理科	6380	552	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	558	2
◆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	549	2
◆探测制导与控制技术 ★★★	南京校区	理科	6380	553	3
◆特种能源技术与工程 ★★★	南京校区	理科	6380	548	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	/	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) ★★★	南京校区	国家专项理科	6380	546	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) ★★★	南京校区	国家专项理科	5800	550	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	548	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) ★★★	南京校区	国家专项理科	5800	527	5
◆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	549	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	国家专项理科	6380	555	2
◆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	539	2
◆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	国家专项理科	5800	548	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) ★★★	南京校区	国家专项理科	6380	550	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	530	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	543	1
少数民族预科班	南京校区	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
2022年	442	571	544
2021年	440	574	556
2020年	458	585	571



献身七秩 求是一流

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）

七十

南京理工大学 1953-2023
70周年校庆
NANJING UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY 70th Anniversary

选
已
所
爱
择
国
所
需



2023 报考指南 甘肃



南京理工大学

奋力推进特色鲜明世界一流大学建设



2023 · Nanjing University of Science & Technology



南京理工大学是隶属于工业和信息化部在全国重点大学，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 2022 年各专业录取最低分及 2023 年招生计划数

专业名称	办学地点	科类	学费 (元/年)	2022 年 录取 最低分	2023 年 招生 计划数
微电子科学与工程★★★	南京校区	理科	5800	/	3
大数据管理与应用★★	南京校区	理科	5200	/	3
◆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	566	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	554	9
◆测控技术与仪器★★★	南京校区	理科	6380	564	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)★★★	南京校区	理科	5800	577	8
◆光电信息科学与工程(理学学士学位)★★★	南京校区	理科	5800	574	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	553	7
◆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	555	8
◆机器人工程★★★	南京校区	理科	6380	574	4
◆机械类(车辆工程、工业工程、机械工程)★★★	南京校区	理科	6380	569	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	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)★★★	南京校区	理科	5800	571	5
◆应用物理学★	南京校区	理科	5500	562	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	572	12
◆公共事业管理★	南京校区	文科	5200	/	2
◆英语★	南京校区	文科	5200	/	2
◆马克思主义理论★★	南京校区	文科	5200	/	2
◆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	560	1
少数民族预科班	南京校区	预科班	5200	538	3

吉林省往年录取情况

年度	理 科		
	本一线	最高分	最低分
2022年	488	592	553
2021年	482	598	562
2020年	517	619	570



献身七秩 求是一流

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）

七十

南京理工大学 1953-2023
70周年校庆
NANJING UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY 70th Anniversary

选
已
所
爱
国
所
需



2023 报考指南 吉林



南京理工大学

奋力推进特色鲜明世界一流大学建设



2023 · Nanjing University of Science & Technology



南京理工大学是隶属于工业和信息化部在全国重点大学，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。

進德修業 志道鼎新

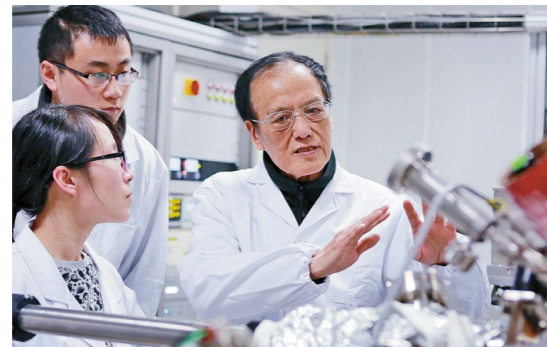
科学研究 2023 · Nanjing University of Science & Technology

学校科技优势突出，标志性成果不断涌现。主动对接服务国家重大战略，不断推进陆海空天信融合发展，为国防自主创新和经济社会发展提供强有力支撑。建有国家大学科技园，并以此为依托承担了一大批国家重大科研任务，产出了一批重大原创性成果。发明了世界领先的全等式模块装药技术，作为总师单位研制的某型车载炮武器系统亮相国庆70周年阅兵式并列装部队；首创复杂装备系统动力学快速计算方法，建立多体系发射动力学理论与技术体系；合成了全球首个氮五阴离子盐，成果在《Science》《Nature》发表，引领国际新型高能含能材料发展；发明高温PST钛铝单晶，攻克钛铝合金室温脆性大和服役温度低两大国际性难题，推动我国航空发动机核心技术发展；研制出国内首个固态图像增强器件和红外图像信号处理专用芯片，使我国成为第三个可以自主研制和生产同类器件的国家。学校大力推进产学研合作，推动重大科技成果的转化应用，被认定为首批高等学校科技成果转化和技术转移基地、首批国家知识产权示范高校，在高端装备、新一代信息技术、新材料等新兴产业领域创造了显著的经济效益和社会效益。



“十三五”以来，获得省部级及以上科技奖励 248 项

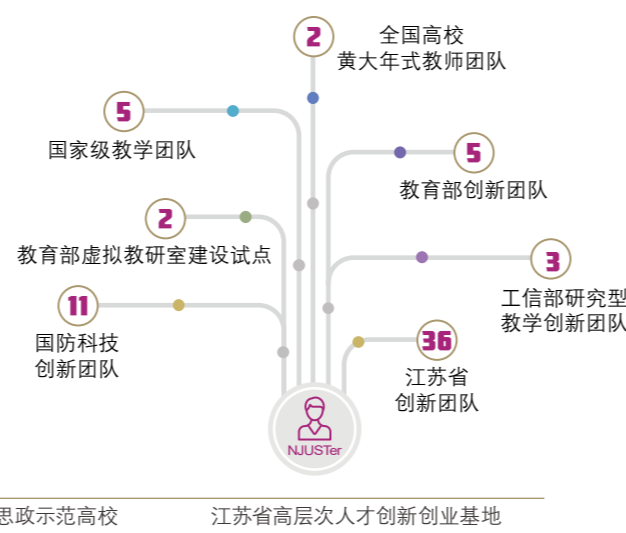
- 1 国家最高科学技术奖
- 1 国际科学技术合作奖
- 1 国家技术发明奖一等奖
- 3 国家科学技术进步奖一等奖
- 2 国家自然科学奖二等奖
- 6 国家技术发明二等奖
- 3 国家科学技术进步奖二等奖



雄厚的师资力量 2023 · Nanjing University of Science & Technology

现有教职工 3500 余人，专任教师 2300 余人，其中具有高级职称 1600 余人。高层次人才 600 余人。

- 27 两院院士
- 4 外国院士
- 63 国家级领军人才
- 107 国家级青年人才
- 5 国家级教学名师奖
- 4 国家级“万人计划”教学名师
- 1 首届全国教材建设奖先进个人
- 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
- 210 享受国务院政府特殊津贴



强大的专业优势 2023 · Nanjing University of Science & Technology

具有高级管理人员工商管理硕士 (EMBA) 授予权 具有在职人员以同等学力申请博士、硕士学位的授予权 具有外国留学生和港澳台学生的招生权



- 9 国家重点学科
- 6 江苏省优势学科
- 12 江苏省重点学科
- 7 工信部重点学科
- 10 国防特色学科
- 38 国家级一流本科专业建设点
- 9 国家级特色专业
- 13 教育部卓越工程师教育培养计划试点专业
- 26 国家级一流本科课程
- 3 教育部课程思政示范课程
- 16 博士后流动站
- 20 一级学科博士学位授权点
- 3 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 具有硕士专业学位授权类别

丰硕的育人成果 2023 · Nanjing University of Science & Technology

学校人才培养水平突出，育人成果丰硕。始终坚持人才培养的中心地位，围绕“工程精英、社会中坚”的人才培养定位，立足信息化社会对人才的知识、能力、素质等新要求，培养德才兼备、求真务实、具有家国情怀和国际竞争力、能引领未来的创新型精英人才。学校现有各类全日制在校生 30000 余名，留学生 1000 余名。

建校 70 年来

18 万余名 输送了各类高级专门人才

15 名 当选两院院士

「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

国家级创新创业学院

全国创新创业典型经验高校

全国深化创新创业教育改革示范高校

学生竞赛

第十四届全国“挑战杯”竞赛总分第一捧得“挑战杯”

第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛斩获总冠军

国际交流 2023 · Nanjing University of Science & Technology

与 (国) 外 150 多所知名高校和科研机构建立了密切的合作关系

国际学术合作机构 / 中心

国合基地 国家、省部级 13 个

世界知识产权组织技术与创新支持中心 江苏国际知识产权学院

积极响应“一带一路”倡议

中外合作办学机构与项目

教育基金会

社会各界通过基金会设立奖学金和助学金 100 余项

- 人才培养
- 科学研究
- 社会服务



高深造率 2023 · Nanjing University of Science & Technology

2022 年我校本科生深造率

53.14%

- 59.73% 学生选择继续攻读本校研究生。
- 98.37% 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

- 国 (境) 外升学高校主要流向
- 俄罗斯: 38 人
 - 英国: 24 人
 - 日本: 23 人

境内升学高校 (部分)

大学名称	大学名称
南京理工大学	南京大学
北京大学	同济大学
清华大学	北京航空航天大学
复旦大学	东南大学
上海交通大学	哈尔滨工业大学
中国科学院大学	华东师范大学
中国科学技术大学	武汉大学
浙江大学	厦门大学
中国人民大学	北京理工大学

2023QS 世界大学排名 TOP100 录取情况

排名	学校	录取人数	排名	学校	录取人数
6	帝国理工学院	2	37	伦敦国王学院	1
8	伦敦大学学院	3	38	香港中文大学	6
11	新加坡国立大学	18	39	纽约大学	1
13	宾夕法尼亚大学	1	40	香港科技大学	4
15	爱丁堡大学	4	41	悉尼大学	4
19	南洋理工大学	3	45	新南威尔士大学	3
21	香港大学	4	48	巴黎理工学院	1
22	哥伦比亚大学	1	50	杜克大学	1
24	约翰霍普金斯大学	1	54	香港城市大学	9
28	曼彻斯特大学	4	55	东京工业大学	1
30	澳大利亚国立大学	1	58	阿姆斯特丹大学	1
33	墨尔本大学	1

高就业质量 2023 · Nanjing University of Science & Technology

重点区域

长江经济带: 本科 76.37%, 硕士 83.01%, 博士 73.03%

长三角地区: 本科 68.41%, 硕士 76.53%, 博士 62.76%

京津冀地区: 本科 7.42%, 硕士 5.26%, 博士 3.25%

粤港澳大湾区: 本科 1.65%, 硕士 3.89%, 博士 7.81%

重点产业 占本校就业及创业的人数百分比

- 新一代信息技术软件: 博士 8.89%, 硕士 36.16%, 本科 30%
- 高端装备制造: 博士 6.67%, 硕士 16.34%, 本科 26.23%
- 新材料: 博士 6.67%, 硕士 3.99%, 本科 7.92%
- 新能源: 博士 2.22%, 硕士 9.57%, 本科 18.11%

重点行业

到国家最需要的地方去建功立业

- 献身国防工信事业 71.23%
- 国际组织实习任职 13 人
- 国家基层项目 71 人
- 自主创业 10 人

高就业层次 2023 · Nanjing University of Science & Technology

重点单位 世界 500 强企业输送一览表 (录用 5 人及以上)

世界排名	企业名称	录用人数	世界排名	企业名称	录用人数
3	国家电网有限公司	97	42	中国银行股份有限公司	11
5	中国石油化工集团有限公司	15	44	中国宝武钢铁集团有限公司	5
9	中国建筑集团有限公司	37	55	阿里巴巴集团控股有限公司	34
22	中国工商银行股份有限公司	15	57	中国移动通信集团有限公司	23
24	中国建设银行股份有限公司	12	68	上海汽车集团股份有限公司	28
28	中国农业银行股份有限公司	13	77	厦门建发集团有限公司	5
31	中国中化控股有限责任公司	5	79	中国第一汽车集团有限公司	13
33	微软公司	10	81	中国邮政集团有限公司	8
34	中国铁路工程集团有限公司	7

录用毕业生最多的用人单位 (TOP10)

企业名称	签约人数
中兴通讯股份有限公司	221
中国电子科技集团有限公司	193
华为投资控股有限公司	190
中国兵器工业集团有限公司	109
中国航空工业集团有限公司	107
中国航天科工集团有限公司	102
国家电网有限公司	97
中国航天科技集团有限公司	82
中国兵器装备集团有限公司	49
小米集团	46

高社会满意度 2023 · NJUST

用人单位对本校毕业生的总体满意度 92.14%

用人单位对本校就业服务工作的总体满意度 93.95%

用人单位愿意再来本校招聘的比例 99.67%

毕业生求职情况

年均: 招聘活动 1500 余场

招聘企业 4500 余家

提供岗位 20 万余个

生岗比达到 1:24

高毕业生满意度 2023 · NJUST

本科 95.25% 硕士 98.04% 博士 98.35%