

南京理工大学

选己所爱，择国所需

南京理工大学是隶属于工业和信息化部的全国重点大学，是由创建于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分建而成。学校是国家首批“211工程”重点建设高校；“985工程优势学科创新平台”建设高校；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。学校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。

通讯员 韶阿俊



联系方式

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)
网址:zsb.njust.edu.cn



扫码关注
学校招生办
微信公众号

关键词: 招生计划持续增加

2023年南京理工大学面向全国投放本科招生计划4550人，较去年增加50人，实现四年招生规模持续增加。重点向江苏和中西部地区省份加大计划投放量，重点投放兵器与装备、信息与控制、化工与材料三大优势学科群，主要包含了电子信息类、计算机类、自动化类、兵器类、材料类等专业。今年新增“大数据管理与应用”“马克思主义理论”2个本科专业，同时微电子科学与工程专业在新成立的微电子学院(集成电路学院)进行招生。

关键词: 一流学科专业

学校学科门类齐全，办学特色鲜明。学校在长期发展过程中形成了兵器与装备、信息与控制、化工与材料三大优势学科群，工程学、化学、材料科学、计算机科学、环境与生态学、物理学、数学7个学科进入ESI国际学科领域全球排名前1%，其中，工程学、材料科学进入前1‰。现有国家重点学科9个，江苏省优势学科6个，江苏省重点学科12个，工信部重点学科7个，国防特色学科10个；国家级一流本科专业建设点38个，一流专业建设点涵盖学校所有学科门类。国家级特色专业9个，教育部卓越工程师教育培养计划试点专业13个；国家级一

流本科课程26门。

关键词: 师资力量雄厚

学校拥有高层次人才600余人，包括：两院院士27人，外国院士4人，国家级领军人才63人，国家级青年人才107人，“国家级教学名师奖”5人，国家级“万人计划”教学名师3人，首届全国教材建设奖先进个人1人，“全国创新争先奖”获得者7人，“国家百千万人才工程”人选14人，国家级、省部级有突出贡献中青年专家26人，享受国务院政府特殊津贴210人等。拥有全国高校黄大年式教师团队2个、国家级教学团队5个、教育部创新团队5个、教育部虚拟教研室建设试点2个、工信部研究型教学创新团队3个、国防科技创新团队11个、江苏省创新团队36个。

关键词: 科技优势突出

学校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。“十三五”以来，获得省部级以上以上科技奖励248项，其中国家科学技术奖17项，实现国家科学技术奖五大奖种全覆盖。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，建立多体系统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；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。

关键词: 拔尖创新人才培养

南京理工大学钱学森学院是拔尖创新人才培养高地，学院秉承“追求卓越、止于至善”的办学理念，探索融入钱学森“大成智慧”教育思想的办学模式，培养具有较高综合素质和能力的一流工程科学家。每年选拔招收约100名优秀学生。学院涵盖机械工程类、电子信息类、材料化工类三个专业方向，今年采用高考直招录取模式，本科生平均保研率75%，毕业生深造率每年都在80%左右。

鼎新创新人才班作为学校拔尖创新人才的高峰，是2022年首次设立的培养模式。2023年在江苏投放计划20人，采用高考直招和二次选拔相结合的多渠道选拔模式。“鼎新创新人才班”学生将由国内外院士团队全程化全方位指导，设置完全个性化的培养方案，实施本博贯通培养；依托国家级科研平台，全面培育学生的国际化视野；采用书院制育人模式，构建单元化学习生活社区为主的新型育人平台，实现全人格教育，着力培养解决“卡脖子”问题和引领未来发展的科技创新领军人才。

苏州大学

学在苏大，逐梦世界

学科齐全, 特色鲜明

学校现有十三大学科门类，设有36个学院（部）、3个书院。现设132个本科专业、50个一级学科硕士点、31个一级学科博士点、30个博士后流动站；学校现有1个国家一流学科、4个国家重点学科、20个江苏高校优势学科、6个“十四五”江苏省重点学科、42个国家级一流本科专业建设点。17个学科进入全球基本科学指标（ESI）前1%，化学、材料科学、临床医学、药理学与毒理学4个学科进入ESI前1‰。

成功入选教育部“一站式”学生社区综合管理模式建设试点单位；培育学术拔尖人才，深化本硕博一体化培养；实施卓越人才培养新计划，纳米科学技术学院被列为全国首批17所国家试点学院之一；开设“敬文书院”“唐文治书院”“紫卿书院”，积极探索人才培养新模式；相继新增人工智能、机器人工程、数据科学与大数据技术、智能测控工程等专业，利用多学科交叉，开展新工科人才培养；扎实推进一流本科教育改革行动计划，获批国家级一流本科专业建设点42个；作为唯一地方高校入选首批“全国首批特色化示范性软件学院”。

名师荟萃, 创新育人

学校师资力量雄厚、结构合理、充满活力，其中包括1位诺贝尔奖获得者，10位两院院士，12位发达国家院士，34位国家杰出青年基金获得者，45位国家优秀青年基金获得者等各类国家级人才等335人次。26人次入选2022年“高被引科学家”，连续5年位列全国高校第5位、省内高校第1位。苏州大学纳米材料科学教师团队入选“全国高校黄大年式教师团队”。

学校秉承“养天地正气，法古今完人”的校训，将人才培养作为学校的中心工作。实行完全学分制、大类专业招生、转专业、辅修专业、双学士学位复合型人才培养项目等制度，为学生成才提供个性化通道；实施“铸魂逐梦”工程，

校因城而兴，城因校而盛。苏州大学深深扎根苏州，名城名校、融合发展。苏州位于长江三角洲区域一体化的重要位置，区域经济发达，2022年地区生产总值近2.4万亿元，稳居全国第六。1.7万家外资企业选择苏州、落户苏州，近三分之一世界500强企业在这里投资兴业，以华为苏州研究院为代表的一大批国内高科技企业扎根苏州。

2022届本科毕业生去向落实率为93.98%，升学出国（境）率为43.22%。

增加计划, 新增专业

学校2023年招生计划总数

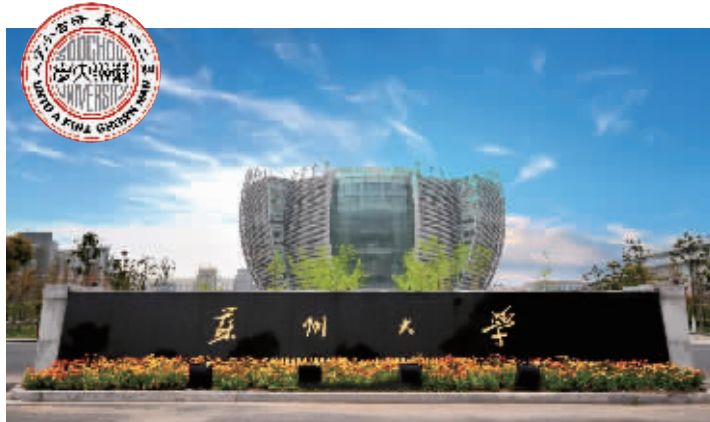
6600名，其中在江苏安排招生计划3891名，较去年增加40名招生计划，省内招生规模在全国“双一流”建设高校中名列前茅。

今年新增智能测控工程专业，该专业以现代光学智造、智能信息工程、智能控制与系统等领域为立足点，培养卓越工程人才，填补我国在智能制造领域高端人才的缺口。此外，在2022年“金融+计算机”“化学+新能源材料与器件”两个项目的基础上，今年继续新增“会计学+人工智能”“知识产权+生物制药”两个双学士学位复合型人才培养项目，面向江苏省招生，学制四年。

专业组多, 满足需求

在江苏省普通类本科批，共设置历史类6个专业组、物理类19个专业组，突出新兴优势学科和特色专业，进一步提升考生的志愿满足率。其中苏州医学院、未来校区未来科学与工程学院、计算机科学与技术学院（特色化示范性软件学院）、部分师范类专业、双学士学位复合型人才培养项目、中外合作办学专业等继续单列院校专业组。国家试点学院——纳米科学技术学院的纳米材料与技术专业、临床医学本硕连读专业分别单列院校专业组招生。“物理+不限”专业组继续分为偏文和偏理两个专业组，同时对偏文专业组做了优化。

莘莘学子，灼灼其华，百廿荣光，由你来续，我们在苏大等你来！



联系方式

招办地址:江苏省苏州市东环路50号
邮政编码:215021
招生季咨询热线(6月20日-7月2日):
0512-67509412、67503407、67503542、67504735、
67504739、67164170、67164172
日常联系:0512-67507943、67507949
传 真:0512-67507942

学校网址:<http://www.suda.edu.cn>
招办网址:<http://zsb.suda.edu.cn>
电子邮箱:zsb@suda.edu.cn
咨询QQ:800039119



苏大本科招生
微信小程序



苏大本科招生
官方微信



学院(部)
招生信息