

南京航空航天大学 来总师摇篮成就梦想,与祖国同行

南京航空航天大学是一所以工为主、理工结合、多学科协调发展,具有航空航天民航特色的研究型大学,着力于培养具有责任意识、创新精神、国际视野、人文情怀的社会栋梁和工程英才。2017年进入国家“双一流”建设序列,是“985工程优势学科创新平台”重点建设高校,全国毕业生就业五十强高校,是工信部和中国民航局、教育部、江苏省共建的高校。

通讯员 南航



南航校园一角

联系我们

联系方式:[http://zs.nuaa.edu.cn](http://zs.nuua.edu.cn)
招生微信公众号:南京航空航天大学招生办
明故宫校区:江苏省南京市秦淮区御道街29号
将军路校区:江苏省南京市江宁区将军大道29号
天目湖校区:江苏省溧阳市滨河东路29号
热线:4001810287



扫码关注学校

●●●关键词

办学资源富集 科研能力强

学校科技经费逐年增长,2019年达到18.78亿元。教育部科技司2018年数据显示,学校人均科研经费64.75万元,位居全国高校第12位。学校现建有国家级科研基地6个,位居同类高校前列,省部级科研平台实现工科学院全覆盖;学校获各类部省级以上科技成果奖1610项,其中:国家科学技术奖79项。

●●●关键词

育人为本 专业实力强

学校工程学、材料科学、化学、计算机科学和社会科学总论共5个学科群进入ESI全球排名1%。其中,工程学进入ESI全球排名1‰。国家级特色专业6个,国家级一流本科专业建设点15个,工信部重点专业8个,国防重点专业5个,紧缺专业(方向)3个,江苏高校品牌专业建设工程一期项目6个,通过工程教育专业认证8个。2019年度国家级一流本科专业建设点申报中,申报的15个专业全

部入选国家级一流本科专业建设点,获批率100%。

●●●关键词

特色鲜明 发展空间大

学校航空航天民航特色鲜明。在“双一流”建设中,重点建设航空航天科学与工程学科群,争创世界一流,为国家航空航天和国防事业发展作出新的更大的贡献。近几年,学校升级改造传统工科专业,主动布局新兴专业,增设了机器人工程、人工智能等多个新专业。同时,大力改革教学模式,汇聚全校优势资源,以“长空创新班”新模式探索全校拔尖创新人才培养。

●●●关键词

总师摇篮 为国育才

建校六十余年来,坚持为国育才,人才培养硕果累累。培养了C919大型客机总师吴光辉、直10直19总师吴希明、载人航天工程空间应用系统总师赵光恒、AG600水陆两栖飞机总师黄领才、北斗三号卫星总师陈忠贵、嫦娥四号和火星探测器总师孙泽洲等航空航天领域项目总师,是名副其实的总师摇篮。

●院士寄语

叶培建



“人民科学家”
中国科学院院士
空间飞行器总体、
信息处理专家
南京航空航天大
学教授

扬航天精神雄风,做两弹一星
传人。圆中华复兴伟梦,担行星探
测重任。

祝高考学子金榜题名,共建强
富美高新江苏,同圆航天强国梦!

郭万林

中国科学院院士
力学家
南京航空航天大
学教授



民富国强需要你的奋斗,祝高
三学子用最好的成绩,走向理想的
大学!

单忠德

中国工程院院士
数字化机械装备
与先进成形制造
专家
南京航空航天大
学校长



选择南航,承载着光荣与梦
想,与祖国航空航天民航事业同
行。选择南航,立大志做大事,成
长为祖国栋梁之才。让飞天的梦想从
这里启航,南航欢迎您!

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,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;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2017年度国家最高科学技术奖;2018年12月,学校成为工信部、教育部、江苏省共建高校。

通讯员 南理工



南理工校园一角

联系我们

网址:<http://zsb.njust.edu.cn>

招生热线:

400-110-2882



扫描获取更多招生资讯

宜人的校园环境

学校形成了“一校三区”的发展布局(“三区”指南京校区、江阴校区和盱眙校区)。南京校区占地3200亩,北依紫金山,西临明城墙,主要聚焦核心办学功能提升,建设孝陵卫、汤山两个分部;江阴校区占地1115亩,主要聚焦国家战略实施和国际化办学;盱眙校区正在筹建中,主要聚焦国防科技创新和成果转化。

优越的办学条件

南京校区校舍建筑总面积108万平方米,固定资产总值47.1亿元,每间学生宿舍配有空调和热水器;现代化大型图书馆馆藏中外图书文献292万余册,中外文全文数字期刊1万余种;两座占地2万多平方米的大型基础教学实验楼,拥有国内高校中门(种)类最多、数量最大、专业性最强的兵器博物馆;学生活动中心、学术交流中心以及其他体育场馆与设施一应俱全。

雄厚的师资力量

学校现有教职工3200余人,专任教师2000余人,教授、副教授1200余人,其中入选省部级以上人才计划400余人,包括:两院院士20人,外国院士4人,“长江学者”19人,“万人计划”专家21人等。拥有首批全国高校黄大年式教师团队1个、国家级教学团队5个、教育部创新团队5个、工信部研究型教学创新团队3个、国防科技创新团队9个。

齐全的学科门类

学校形成了兵器与装备、电子与信息、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4个学科进入ESI国际学科领域全球排名前1%,其中工程学进入前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9个,工信部重点学科7个,国防特色学科10个。

浓厚的科研氛围

学校在先进发射、高效毁伤、光电子信息、导航制导、先进材料等国防科技领域代表着国家水平。现有国家级重点实验室1个,国家级工程技术研究中心1个,国家地方联合工程实验室1个,国家级技术研究推广中心1个,国家级技术转移示范机构1个,国家级质检中心1个。“十二五”以来,获得省部级以上科技奖励262项。学校自1978年以来获得的国家级科技奖励已达105项。

丰硕的育人成果

60多年来,学校累计为国家培养输送了23万余名各类高级专门人才,其中13人当选两院院士。“十二五”以来,获得国家级教学成果奖8项,省部级教学成果奖32项。学校创新创业教育工作成效显著,是全国18所获批国家双创示范基地的高校之一;在第十四届“挑战杯”竞赛中,学校以总分全国第一的成绩,成为第七个捧得“挑战杯”的高校。

●院士寄语

李鸿志

中国工程院院士
弹道学家
南京理工大学教授



南理工张开了双臂,欢迎和接
纳有志于国防军工和现代科技的
青年学子!

你们是实现中国梦的生力军
与科技精英!

王泽山

中国工程院院士
含能材料专家
南京理工大学教授



国家的需要,就是我们追
求的方向,你们今天的选
择,关系到国家的未来。

芮筱亭

中国科学院院士
发射动力学家
南京理工大学研
究员

