



SOUTH UNIVERSITY
OF SCIENCE AND TECHNOLOGY
OF CHINA

2016年 本科招生手册

报考南科大的十大理由

1. 师资力量强大，教学资源丰富，实验设施先进
2. 英文教学，与国际接轨，利于出国深造
3. 入校不分专业，两年后根据兴趣与特长自主选择
4. 学生人数少，有良好的师生比
5. 创新独特的高教改革及招生模式
6. 自由、创新的学习氛围和教学理念
7. 本科生可以进入教师实验室参与科研活动
8. 书院导师制度，师生交流多，教学相长
9. 广泛的国际合作，每一名本科生都有机会出国学习交流
10. 丰富优厚的奖助学金





南科大是一所崭新的大学，是我访问的最年轻的大学，也是国内发展速度最快的大学之一。

南科大立志办一所研究为主、小而精的大学，又身处深圳这样高速发展的城市，可以预见未来20、30年内一定会成功。



——著名物理学家、诺贝尔物理学奖获得者杨振宁

“深圳是中国的硅谷，因为没有太多传统的束缚，深圳建设现代化都市的道路将会更加顺畅。南科大化学系起点高，为深圳制药和新兴化工的发展将起着很好的引领作用。”



——美国著名化学家、诺贝尔化学奖获得者Robert H. Grubbs

PRESIDENT'S WELCOME



校长寄语

“我坚信：
南科大将会是世界级的大学，
深圳市最闪亮的名片！”

创建五年，披荆斩棘，南科大是南海之滨正在实现的瑰丽梦想。

南科大是一所新型大学。她带着新愿景、新思维，采用新体制、新机制，肩负为我国高等教育改革发挥先导和示范作用、探索建设现代大学制度和创新人才培养模式的历史使命，并致力于服务创新型国家建设和珠三角地区、深圳现代化、国际化、创新型城市建设。

南科大是研究、创新、企业家精神（Research, innovation and Entrepreneurship）三位一体的大学。我们聚焦世界科技前沿，提升基础研究竞争力；聚焦国家重大需求，提升应用基础研究竞争力；聚焦深圳科技发展，提升应用研究竞争力。在这里我们要培养诺贝尔奖级的学者，也希望我们的师生能够成就创业者的伟业。

南科大是一所根植改革前沿城市的大学。这里是中国改革开放建立的第一个经济特区，这里有“敢为天下先”的气魄，有“鼓励创新，宽容失败”的氛围，有“空谈误国，实干兴邦”的信念，更有“来了就是深圳人”的胸怀。

南科大是一所属于未来的大学。我们将逐步建成六个学院，理学院、工学院、生命与健康学院、商学院、人文与社科学院、创新创业学院；20多个系科和24个前沿交叉研究中心将在最近一段时间呈现；我们将建成一支由世界级人才领衔的800人左右的师德高尚、结构合理、教学科研能力突出、充满活力、具有国际竞争力的高素质师资队伍；学校将坚持以“学分制、书院制、导师制，国际化、个性化、精英化”为核心和特色的拔尖创新人才培养模式，坚持本、硕、博教育同步推进，形成8000人的学生规模；随着二期规划的顺利实现，一个现代化的校园将更加完善，一个中国最美丽的校园将呈现给各界。

中国科学院院士
南方科技大学校长

杨卫

FEATURES

办学特色



双重使命

服务使命 服务创新型国家建设

服务深圳现代化国际化创新型城市建设

改革使命 成为中国高教改革的一面旗帜、多元化办高水平研究型大学的试验田

为教育体制改革与现代大学制度建设作示范



迈向一流的创新大学

INTRODUCTION

学校简介

南方科技大学是广东省领导和管理、深圳市举全市之力创建的一所公办创新型大学，目标是迅速建成国际化高水平研究型大学，建成中国重大科学技术研究与拔尖创新人才培养的重要基地。

南科大确定为国家高等教育综合改革试验校。2012年4月，教育部同意建校，并赋予学校探索具有中国特色的现代大学制度、探索创新人才培养模式的重任。

学校采用基于高考的综合评价录取模式招收本科生，现有在校本科生2100余人；于2015年启动了与美国天普大学、新加坡国立大学、香港大学、香港科技大学、北京大学、哈尔滨工业大学等国内外一流大学联合培养研究生项目。未来，进

入稳定办学阶段，学校在校规模将达到8000人，其中本科生4000人，研究生4000人。

南科大位于深圳市南山区，校园占地面积194.38万平方米，规划总建筑面积约65万平方米，分两期建设。校园一期建筑面积20.26万平方米已投入使用，目前正开展一期续建及二期项目的规划设计工作，即将启动建设，预计2018年初步建成。

南科大发扬“敢闯敢试、求真务实、改革创新、追求卓越”的创校精神，遵循理事会治理、教授治学、学术自治的原则，依法自主办学，正快步迈向中国教学科研的南方中心、世界的知名学府。



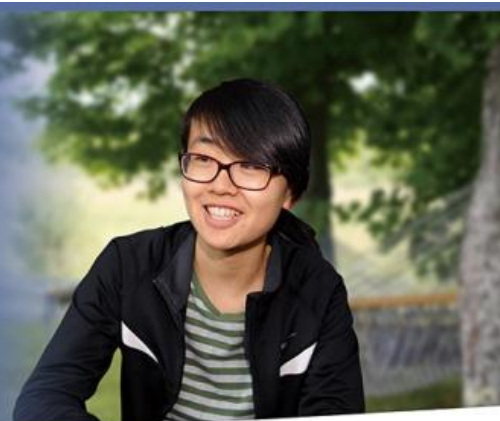
办学目标

- 建设国际知名的高水平研究型大学
- 培养拔尖创新人才
- 创造国际一流学术成果
- 推动科技应用、支撑深圳可持续发展

在南科大四年，学校里自然而然的英语学习环境让我如今在加州理工学院的学习毫无压力，我曾加入导师课题组锻炼科研能力，也曾帮助导师做课程助教，在学习和生活中得到专业导师和生活导师无微不至的指导和帮助。南科大教会了我如何热爱科学，这将使我终身受益。

通晓

南科大首届毕业生
加州理工学院材料系博士生



以前我也没想过自己可以走上科研这条路，更没想过要去申请顶尖的学校，是导师的鼓励和指导，培养了我做科研的能力，让我去尝试，发掘自己和展现自己。导师给我们的不仅仅是学业上的指导，更是人生的指导。我特别感谢他们，也感谢我的母校——南科大，给了我们最好的教育资源。我在这里享受学习和科研的过程，学到真本事，交到真朋友，上了南科大才发现人生的精彩。

吴子珊

南科大首届毕业生、耶鲁大学化学系博士生



社会急需的新兴专业

EMERGING PROGRAMS

新兴专业

南科大借鉴世界一流理工科大学的学科设置和办学模式，面向国家和珠三角地区战略性新兴产业发展的重大需求，以理学、工学学科为主，兼具部分特色人文社会学科与经济、管理等学科，在本科、硕士、博士层次办学，在一系列新的学科方向上开展研究。

专业设置

学校目前已成立8个院系，分别是数学系、物理系、化学系、生物系、电子与电气工程系、材料科学与工程系、金融数学与金融工程系、环境科学与工程学院。正在筹建海洋科学与工程系、力学与航空航天工程系、机械与能源工程系、计算机科学与工程系。

学校共开设物理学、化学、生物科学、生物技术、生物信息学、生物医学工程、微电子科学与工程、通信工程、光电子科学与工程、材料科学与工程、金融数学、金融学等12个本科专业，另有环境科学与工程、计算机科学与技术、数学与应用数学、应用物理学、信息工程等5个本科专业正在申报中。

序号	院系	专业
1	物理系	物理学 应用物理学*
2	化学系	化学系 生物科学 生物技术 生物信息学 生物医学工程
3	生物系	金融数学 数学与应用数学*
4	数学系	微电子科学与工程 通信工程 光电子科学与工程 信息工程*
5	电子与电气工程系	材料科学与工程 材料科学与工程 环境科学与工程*
6	材料科学与工程系	金融学 金融数学与金融工程系
7	环境科学与工程学院	计算机科学与技术*
8	金融数学与金融工程系	
9	计算机科学与工程系（筹）	
10	海洋科学与工程系（筹）	
11	力学与航空航天工程系（筹）	
12	机械与能源工程系（筹）	

说明：带*号的专业正在申报中。

学院架构

未来5年，南科大将分步成立理学、工学、生命与健康科学、商学、人文社会科学和创新创业等学院，每个学院下设若干系，重点发展电子信息、计算机、环保、海洋、航空航天、新材料、新能源、生物等新兴学科和交叉学科。



科研基地

南科大初步规划建设24个研究中心，其中4个研究中心作为首批项目已经启动建设。未来5年计划每年建设2-3个，到2020年建成20个左右，构建高水平基础研究和应用基础研究平台。

序号	研究中心名称	序号	研究中心名称
1	微纳尺度科学和工程研究中心	13	生物医药与工程研究中心
2	材料性质调控及应用研究中心	14	神经与认知科学研究中心
3	先进电子与信息技术研究中心	15	健康与公共卫生研究院
4	机器人与人工智能研究中心	16	动物中心
5	先进制造研究中心	17	大数据与大规模计算中心
6	海洋研究院	18	功能分子工程研究中心
7	航空航天研究院	19	微米尺度上的基础和应用研究中心
8	环境与资源综合利用研究中心	20	软物质研究中心
9	新能源研究中心	21	金融创新研究中心
10	未来城市研究中心	22	高等教育研究院
11	工业设计与艺术创意中心	23	检测中心
12	生命科学研究中心	24	健康营养与衰老研究中心

南科大启发式、互动式的教学方式极大地激发了我的学习兴趣和科研热情，让我变得自信。在导师课题组我学到了很多具体的科研技巧，更重要的是培养了自己的批判思维和独立思考研究的能力。对于我来说，在牛津的学习和生活就是南科大四年的延续，有了南科大的基础，我会努力在牛津继续书写南科大的历史。

王嘉乐

南科大首届毕业生、牛津大学物理系博士生



南科大的导师给了我非常大的帮助和启发，是导师教我如何在遇到学业低谷的时候走出来，怎样调节情绪和学习方法，他给予我的不仅仅是学术指导，更是人生的指引。在平时和导师的交流中，我开拓了视野，增长了见识，理解了学术之外更重要的是如何做人，了解到我来南科大不只有科研这一条路，做科研只是职业方向之一，平时的学术训练培养出来的思考能力和解决问题的能力，其实可以应用到其他职业方向和生活其他方面上去。

李荣蓬

南科大首届毕业生、南加州大学物理系博士生、第一届学生会主席



国际高端的师资力量

FACULTY

师资队伍

南科大已初步建成一支国际化高水平的教师队伍。截至2015年10月初，学校已签约引进教师210人，90%以上具有海外工作经验，60%以上具有在世界排名前100名大学工作或学习的经历。其中，国家“千人计划”入选者17人，“青年千人计划”入选者41人。“青年千人计划”入选者人数占深圳市的八成，在全国高校中排第11位；“千人计划”、“青年千人计划”入选者占教师总人数比例达到30%，居全国高校前茅。

名师团队

“千人计划”专家及著名学者



汤涛 刘重阳 吴传跃 徐保民 朱宝亭 郑春苗 陈伟 夏志宏 李辉 王海江 徐强



王学峰 孙小卫 张仲寅 鲁春 陈永顺 赵予生 单肖文 张绪穆 王湘麟 融亦鸣



具有海外工作经验



拥有在世界排名前100名
高校工作或者学习的经历



千人计划、青年千人计划专家
这一比例高居全国高校前茅

2015年11月，诺贝尔化学奖获得者Robert H. Grubbs教授受聘成为化学系学术顾问委员会主席，并筹划在南科大建立Grubbs Institute。

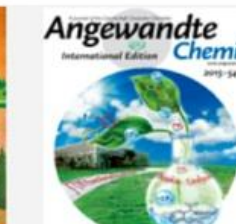


学术动态

最近三年，南科大教师在自然系列期刊、化学评论、物理评论快报、美国化学会志等国际高水平学术期刊发表论文420余篇，每位教师每年发表3-4篇，居国内领先水平。



刘俊国 science 2015



刘心元 德国应用化学 2015

科研项目

南科大从2012年开始申请科技计划项目，目前学校承担国家、广东省、深圳市3级科技计划项目共计239项、获得经费资助共计1.34亿元。

2015年度，截至8月底，南科大共获批各级各类科技项目97项，总经费6302.3万元。学校85名科研人员2015年申请国家自然科学基金各类项目94项，批准34项，资助率36.2%，比基金委的平均资助率22.9%高出13个百分点，在国内高校中排名第三。

我希望在南科大建成一个国际化、研究型、高水平的数学系。
功成之日，才是我身退之时。

夏志宏

美国西北大学终身教授、解决了庞勒维猜想



进入新世纪后，中国面临着严重的资源短缺、环境破坏问题，我们有责任在世界上做出华人科学家的独特贡献。南科大新型的人才培养体制以及深圳市卓越的市场经济环境为我实现新突破创造了良好的条件。“世界这么大，我去南科大！”

郑春苗

阿拉巴马大学讲席教授
美国最杰出的华裔水科学家



前沿交叉的精英教育

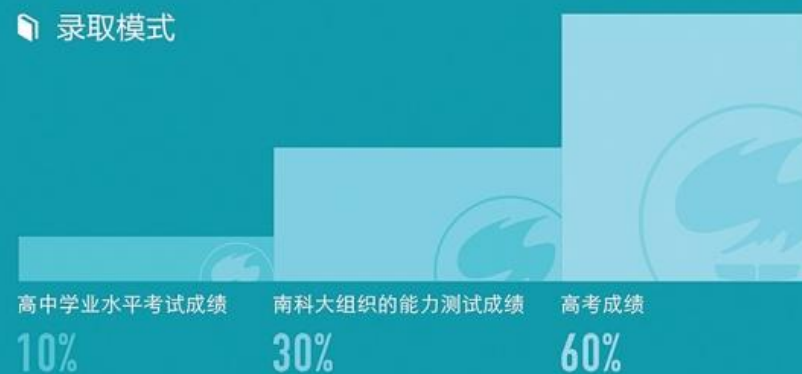
ELITE EDUCATION

精英教育

南科大率先探索“分类考试、综合评价、多元录取”的考试招生模式，采用基于高考的综合评价录取模式，建立学生高考成绩、高中学业成绩和自主能力测试成绩三位一体的综合评价体系，择优录取符合学校培养目标、热爱学习、学有所长、富于创造力、思想独立的学生。

学校坚持“拓宽（专业）口径、强化（学科）基础、鼓励（学科）交叉、多次选择（专业）”的原则，实行以“学分制、书院制、导师制，国际化、个性化、精英化”为核心的人才培养模式，用一流的师资、优越的设施、先进的全面教育体系，让学生掌握学术领域的研究方法和思想体系，具备合理的知识和能力结构，接触学科前沿研究成果并参与学科前沿研究，成为人格健全、基础扎实、学有所长、具有国际视野、社会责任感、创新精神和实践能力的高素质精英人才。

录取模式



培养目标



作为南科大的一个重要工科系，材料系的总体目标当然是和南科大的目标一致的，也就是服务创新型国家建设和服务深圳创新型城市的建设。在学科研究方向、人才培养的设置，课程的设置等方面都是要服务国家、广东省、深圳市急需的重大研究领域，在集成电路制造，中国制造2025，工业4.0，机器人，物联网等方面提供支撑。

程鑫
材料科学与工程系主任



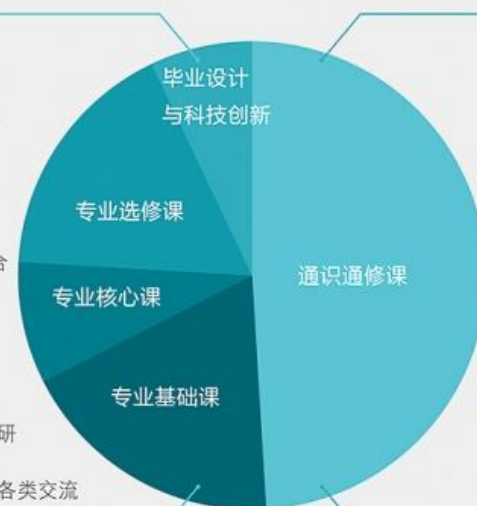
坚持国际视野，关注科学前沿，清楚自身优势，面向国家重大需求，推动国家科技发展。我们将坚定地努力，目标是把南科大的化学系建成世界一流。

张绪穆
“千人计划”国家特聘专家、长江学者



课程结构

- 专业建设采用国际化标准
- 教学内容与国际一流大学同步
- 专业教学使用英文原版教材
双语/全英文授课
- 专业课程与通识通修课相互融合
- 专业课程与创新创业项目
- 重视实验/实践教学
- 入学可以入导师实验室参与科研
- 学校资助学生海外实习实践及各类交流



宽口径
厚基础
前2年的通识素质教育

通识通修必修课:

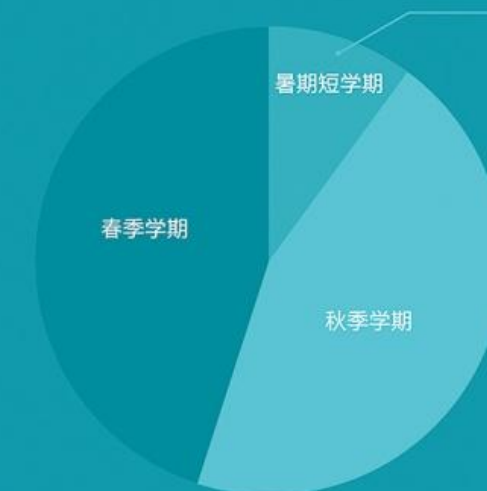
数学、物理、化学、生物、英语、
人文素养等基础课程

通识通修选修课

自然科学与工程类模块
社会、文化与人类文明类模块
文史经典与中华文化遗产类模块
艺术与美学类模块



三学期制



为期4周
小模块短期课程
国外学者专家的特色课程
专业前沿课程
创新创业实践
研究能力培训
专业实习
海外学习交流
暑期英语集训
国际暑期学校
国内外学科竞赛
国际学术会议



第一年

第二年

第三年

第四年

学习的过程离不开实践，南科大给我们提供了一个很好的实践平台。在这里有着设备一流的实验室，可以让我们自己动手做实验，同时有一群学术卓越的导师指导着我们实践。在做实验中不仅学习的乐趣变得更多，而且我们获得了更多的知识。

李钰敏
2015级在校学生

来到南科大之后可以与顶尖的科学家对话，以前觉得遥不可及的科学家们成了可亲可敬的朋友，导师们不仅给我们提供了学习和生活的帮助，更是通过学术经验和人生经历分享，使我们获得思想水平和人生境界的提高。

刘宗
2015级在校学生

专业自主

本科新生入学后，前两年不分专业，强化基础，第三年，学生根据兴趣和能力的选择专业。

名师上课

大师、名师都会亲临课堂，给本科生上课。高水平的教师不仅传授知识，还带来前沿科技资讯，分享丰富人生感悟。

英语授课

部分课程使用英语授课，或者进行中英双语授课；并积极推进英文原版教材的使用。



教育方式

启发教学

让学生多动手、多讨论、多参加设计、多写报告，使课堂教学以学生为中心，增强学生的创新能力。

注重科研

重视学生创新能力培养，强化实验教学，新生一入学即有机会协助教授进行研究工作。

学分制度

采用完全的学分制，学生修满本专业大学毕业所需的学分，可提前毕业。

创新创业教育

与牛津大学出版社联合开发创新创业课程；

资助大学生创新创业项目；

引进国际一流大学的创新创业线上课程；

导师全面指导学生创新创业实践；

建立南科大学生创新创业工作坊。



书院制度

书院是南科大全面教育的核心组成部分，现已成立致仁、树仁、致诚、树德四所书院。书院制是一种学生社区生活管理模式，不仅为学生提供住宿，更重要的功能在于以学生公寓为生活社区，在课堂之外为学生提供全方位的学习资源和丰富的兴趣活动，承担学生的思想品德教育、行为养成等非学术性教育方面的任务。

书院制的核心是导师制。学生不仅能在课堂上与教授接触，还可以在课下与导师交流，学习做人的道理，了解多样的知识和研究方法。



书院是相融相通的师生之家

学生科研

IEEE计算机科学与自动工程国际会议收录南科大本科生论文

4名本科生在《生物科学趋势》发表论文

国际学术期刊 PLOS one 刊发南科大本科生论文

南科大本科生参加电子封装技术国际会议并作口头报告

代表中国大学生首次参加大学生国际数学竞赛并全部获奖

国际基因工程机器大赛连续三年夺得金牌

第五届美国大学物理竞赛获金奖

“中金所杯”全国高校大学生金融知识竞赛获特等奖

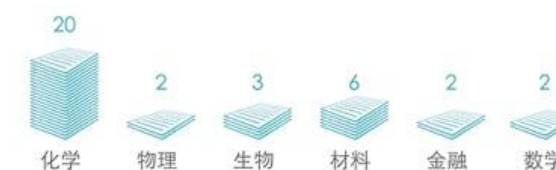
全国大学生数学建模竞赛获一等奖

全国大学生金融精英挑战赛获一等奖



获奖学生风采

学生学术论文发表数量（单位：篇）



南科大是一个可以让人静心学习研究的地方，有杰出的老师，志同道合的同学，一流的设施。筚路蓝缕，以启山林。在这里，我们靠实力来证明自己。

陈慷
2012级在校学生、民乐团创始人



在南科大，我不仅可以用知识来丰富大脑，还可以锻炼一个健康的体魄。在这里，无论你是新手还是达人，你都可以找到属于自己的舞台，找到一群和自己志同道合的朋友，收获充实而精彩的大学生活。

李光宇
2013级在校学生



丰富精彩的 校园生活

CAMPUS
LIFE

校园生活

社会实践

南科大肩负着中国高等教育改革的使命，学生的责任感教育培养成为重要元素，同学们充分珍惜实践学习机会，深入基层，了解社会，体验生活，开展社会调研活动。



学术文化

以“南科大讲堂”为代表的高端学术讲座、论坛、研讨会密集举行，让诺奖得主、中外院士与学子面对面深入交流，此外，南科大大力提倡理论与实践相结合的学习，设立专项学生学术研究支撑计划。



社团文化

现有学生社团59个，覆盖科技创新、实践公益、文艺体育等活动方向，其中学术技能类4个，文化艺术类20个，体育竞技类19个，专业技术类8个，公益实践类4个。



体育文化

“崇尚运动，乐于竞争”是南科大的体育育人精神写照，学校一期工程已经建立完善的足球、篮球、网球、游泳等完善设施，学校体育中心努力使学校体育在体育教学、群体活动、竞技体育、体育科研、师资队伍、场馆设施六个方面跻身于国际一流高水平大学行列。



食在南科



在南科大可以品尝到全国各著名高校的美食。



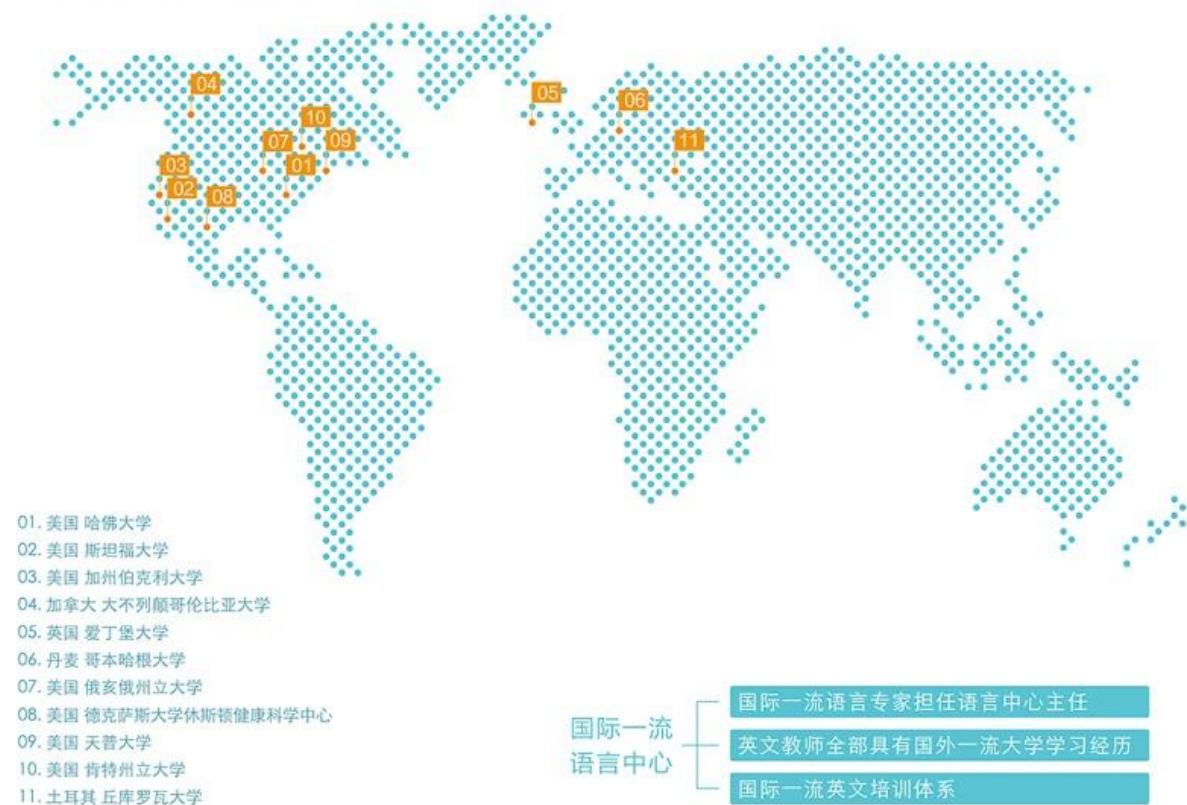
我觉得南科大是一所科研和学习氛围都很浓厚的大学，在这里我找到了我真正喜欢的东西，也开始去探索一些未知，做一些以前不敢想的事。

纪梦雨
2013级在校学生

南科大是一个充满着未知，同时也存在无限可能的神奇的地方，在这里，你会惊讶于学霸们优异的成绩和对专业学科的独到见解，也会惊讶于学霸在其他方面的多才多艺。没错，可千万别以为这里只有书呆子式学霸，在学校、书院的各式各样的活动中，你会发现，学霸们的兴趣爱好是十分广泛的。想要结识更多非同寻常的学霸吗？那就快来南科大吧！

张钰笛
2015级在校学生，南科好声音十强，校园大使

南方科技大学海外合作伙伴



南科大初步建成国际交流的平台。深圳市政府已与联合国教科文组织签约，将在学校设立联合国教科文组织二类机构高等教育创新中心。学校倡议并会同其他9所高校成立了深圳国际友好城市大学联盟，已有13国28所高校加盟。同时，已与近20所境外知名大学在人才培养、教学科研等方面达成合作意向或签署合作协议，设有10多个境外学习交流项目，学生通过联合培养、学期交换、短期交流、暑期实习等

方式，前往哈佛大学、斯坦福大学、加州伯克利大学、加拿大不列颠哥伦比亚大学、英国爱丁堡大学、丹麦哥本哈根大学、美国俄亥俄州立大学、美国德克萨斯大学休斯顿健康科学中心、美国天普大学、美国肯特州立大学、土耳其丘库罗瓦大学等海外高校学习。南科大设立境外留学奖学金计划，争取让每一名本科生都有机会出境或出国学习交流。

强大有力的支持保障

SUPPORT SYSTEM

支持保障

南科大地处我国第一个经济特区——南部海滨城市深圳。深圳与国际大都会香港一水之隔，是中国综合竞争力排名第一的城市；是我国改革开放政策和现代化建设先行先试的地区；是全球发展最快、中国经济最活跃的城市之一；是中国南方重要的高新技术研发和制造基地；同时是世界第三大集装箱港口，中国大陆第四大航空港，中国优秀旅游城市，并被评选为2014“魅力中国——外籍人才眼中最具吸引力的十大城市”。

深圳，一座孕育梦想并成就梦想的先锋城市。

绿色校园

南科大校区位于深圳市南山区，占地面积194.38万平方米，相当于272个标准足球场，规划总建筑面积约为65万平方米，分两期建设。首期32栋主体建筑及配套工程建筑面积共20.26万平方米，包括教学、科研、办公、教育、生活等各种功能建筑及设施。校园一期续建工程和二期工程规划建筑面积约44万平方米，计划2016-2018年陆续投入使用，届时将可满足8000名在校生的办学需求。

校园环境优美、交通便利；校内九山一水，风景如画，建筑彰显“厚重、节能、实用、环保”理念；按办学定位与理念设计方案，与教学科研需求及管理模式相一致，成为绿色建筑和生态校园的典范。

奖助体系

经费来源

南科大的办学经费由广东省和深圳市政府财政拨款。同时设有南方科技大学教育基金会，广泛募集来自社会和民间的资金支持，逐步形成政府资金投入为主、办学经费来源多样化的格局。

助学金

南科大对家庭生活困难的学生实行助学金制度。除申请国家励志奖学金、国家助学金外，还可申请云龙助学金、公益金百万助学金等单项助学金。

奖学金

为鼓励学生德智体美全面发展，南科大正逐步建设完善奖学金体系。2016年招收的新生60%以上可享受金额不等的新生奖学金；成绩特别优秀的，给予重奖。另，除国家奖学金、深圳大运奖学金外，南科大还设有正威奖学金、建设银行奖学金、招商银行奖学金、中国电信奖学金、余彭年奖学金和其它不同类别的单项奖学金，以奖励在学术、社会服务和个人特长等方面有出色表现的学生。

深造就业

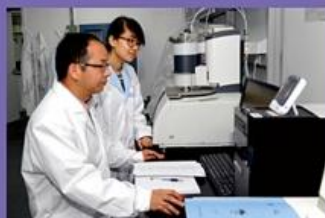
首届毕业生八成进世界名校深造

南科大首届本科毕业生中，80%被世界名校录取，绝大部分申请博士项目并获得奖学金。其中，不乏加州理工学院、耶鲁大学、剑桥大学、牛津大学这样的世界顶尖名校。提前半年毕业并顺利入读牛津大学博士学位的王嘉乐同学年仅17岁；通晓同学获加州理工学院录取攻读博士学位，并获得全额奖学金；吴子珊同学攻读美国耶鲁大学博士学位，获得五年共计36万美元的全额奖学金。

同时，首届毕业生中已有多人获华为、招商银行等世界五百强企业录用。



王嘉乐，南科大首届毕业生，17岁攻读牛津大学物理博士。



通晓，南科大首届毕业生，攻读加州理工学院博士，并获得全额奖学金。



吴子珊，南科大首届毕业生，攻读耶鲁大学博士，并获得全额奖学金。

启动联合培养研究生项目

2015年，南科大启动与境内外大学联合培养研究生项目。境外合作大学包括美国天普大学、新加坡国立大学、澳门大学、香港浸会大学、香港大学、香港科技大学等。首批内地合作大学包括北京大学、哈尔滨工业大学等。实行双渠道招生，双学校培养，双导师指导，双语言教学，双证书发放，并为学生提供全额奖学金。

创新创业

南科大制定优惠政策支持学生创新创业。学生在校期间创业，保留8年学籍，校方可以在科学园提供一定面积的经营场所，其他方面享受和教职工创业的同等优惠待遇。

同时，筹备成立南科大创新创业学院，与MIT和UCLA共同创建南科大国际创客基地，全面开展创新创业方面的教学、科研、实践及国际合作。

南海之滨的热情邀约

ADMISSION

入学计划



南科大2016年本科招生采用基于高考的综合评价录取模式，建立学生高考成绩、高中学业水平考试成绩和高校自主能力测试成绩“三位一体”的综合评价体系，探索建立科学的人才评价和人才选拔机制。

考生可采用中学推荐或自我推荐方式网上报名，欢迎有理想，希望青春无悔的优秀理科高中毕业生加盟。

■ 招生政策

报名对象：优秀理科高中毕业生。

招生区域：包括广东、安徽、山东、河南、湖南、湖北、陕西、江西、四川、福建、浙江、河北、辽宁、广西、山西、重庆、江苏、云南、贵州、北京、上海、内蒙古共22个省（区、市）。

招生批次：全部提前批次录取，考生必须参加南科大组织的能力测试。

■ 网上报名

阅读简章：登录南方科技大学招生网，阅读完整版招生简章，了解招生政策。

网上注册：在网上报名系统注册、填写完整、真实、有效的信息。

报名时间：2015.12.15 – 2016.4.30

■ 上传报名材料

报名无需邮寄申请材料，请考生依次扫描或拍照上传以下5种材料，并确保电子文件清晰可读。

- 1.《学生报名申请表》（招生网站导出打印、签名）。
- 2.《学校推荐表》（网站下载），由所在中学核实并加盖公章（自荐学生不需要）。
- 3.手写个人陈述1份：讲述自己的简要经历、个性特点、兴趣爱好、学科特长、创新潜质、对南科大的认知、对大学生生活学习的规划等，字数约800字。
- 4.成绩原始记录（加盖公章）：高中一至二年级学习班级期末成绩单册、高中学业水平考试册（单）及高三年级2-3次月考（模考）成绩册，注明每科满分。
- 5.其他材料：主要获奖证书（如寄送只需复印件）和其他证明自己特长和优势的材料。

考生如确无条件上传报名材料扫描件，可按以上顺序装订书面报名材料，于2016年4月30日前以快递方式邮寄至深圳市南山区学苑大道1088号南科大招生办公室（以当地寄出邮戳为准）。

注意：书面报名材料提倡简洁、朴素，一般采用A4纸黑白打印或者手写完成，确有必要采用彩色印制或其他形式表现的出版物、设计作品、影音作品等资料除外。

■ 参加高考

参加考试：参加2016年全国统一高考（6月7日-6月9日）。

填报估分：估分完成后，第一时间登陆报名系统填写高考估分。

■ 参加能力测试

专家组审核：学校组织专家组对考生的申请材料进行初审，通过南科大招生网站公布参加能力测试人员名单。

参加能力测试：通过自主选拔材料审核的资格考生，按学校要求参加南科大自行组织的能力测试。

能力测试时间、地点：通过南科大招生网站和电话另行通知。

■ 填报志愿

志愿填报：参加南科大自主选拔能力测试的考生，请在高考志愿提前批次志愿栏第一志愿填报南科大。南科大在录取时按理工大类提前批次招生，具体专业分类仅为报考参考和基本程序，不会影响之后的专业选择。

成绩计算：综合成绩=高考成绩（折合百分制）*60%+能力测试（折合百分制）*30%+高中学业水平考试成绩（折合百分制）*10%。

■ 南方科技大学招生办公室

地址：深圳市南山区学苑大道1088号

深圳地铁五号线塘朗（南科大）站对面

邮编：518055

邮箱：zsb@sustc.edu.cn

网址：http://zs.sustc.edu.cn/

电话：0755-88010500 0755-88010507 0755-88010510

传真：0755-88010504

招生咨询QQ群：213949674

南方科技大学网址：http://www.sustc.edu.cn/



微信公众平台账号
sustc_zsb