

机械与能源工程系

Department of Mechanical and
Energy Engineering



明德求是 日新自强
VIRTUE | TRUTH | ADVANCE



0755-8801-8170



MEE@SUSTECH.EDU.CN

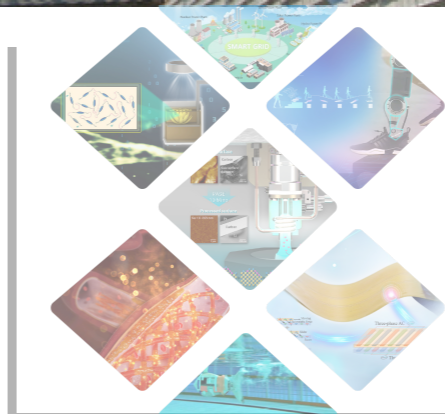
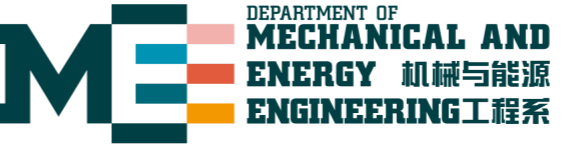


WWW.MEE.SUSTECH.EDU.CN



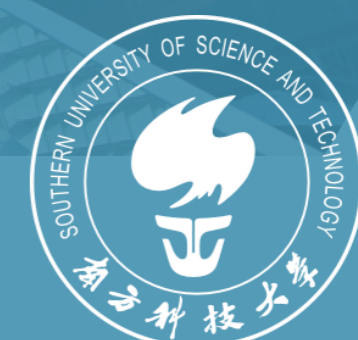
深圳市南山区西丽学苑大道1088号工学院北楼530

2023年4月 印制



机械与能源工程系

DEPARTMENT OF
MECHANICAL AND
ENERGY ENGINEERING



WE DREAM. WE DESIGN. WE BUILD.



——南科大机械与能源工程系系主任

We Dream. We Design. We Build.

创知 RESEARCH
创新 INNOVATION
创业 ENTREPRENEURSHIP

GENERAL

系主任寄语

南方科技大学机械与能源工程系（以下简称：机械系）成立于2016年1月，以建设高水平创新工程人才培养和科学研究中心为目的。在“敢闯敢试、求真务实、改革创新、追求卓越”的南科大创校精神指引下、在国内外专家的关心和支持下，机械系从无到有、从小到大。

在人才培养方面，机械系现有“机械工程”、“机器人工程”和“新能源科学与工程”三个本科专业，获批“机械工程”专业硕士学位授权点，在力学一级学科下设有“智能制造与机器人”二级学科硕士点和博士点。截至2022年12月，本科生人数全校第3，研究生人数全校第5。创系系主任融亦鸣教授牵头完成的教学成果“三维贯通融合的本科工程实践教学探索”，获2022年广东省教学成果一等奖。

在师资建设方面，机械系通过全球招贤纳士，已初步建成一支高水平国际化师资队伍。现有全职教研系列教授35人，包括中国科学院院士1人、英国皇家工程院院士1人、加拿大工程院院士1人，国家高层次人才计划入选者（含青年）20人。青年教师也成长迅速，近三年有三位副教授/助理教授牵头获批国家重点研发计划项目，任项目首席科学家。

在科学研究方面，机械系兼顾学科前沿、国家战略需求、广东省和深圳市产业布局，重点发展高端制造、机器人、新能源三个领域的前瞻研究和创新应用。建有广东省重点实验室1个、深圳市重点实验室4个、深圳市工程实验室1个，与麻省理工学院建有机械工程教育科研中心。承担国自然联合基金集成项目和重点项目、国家重点研发计划项目等竞争性科研项目360项，经费逾5.2亿元。机械系积极推动产业合作与技术转化，横向科研经费连续两年翻倍增长，2022年位居全校横向科研经费榜首，牵头获批2022深圳市科技进步奖一等奖2项。

在建设发展粤港澳大湾区和深圳先行示范区的历史性机遇下，机械系立足南科大，扎根深圳，服务国家，我们真诚欢迎优秀学子到机械系求学，欢迎世界各地的有志之士到机械系工作，一同在实现我国高水平科技自立自强的征程中留下浓墨重彩的一笔。

师资风采

Faculty



融亦鸣 杰出访问教授
创系系主任
研究方向：精密加工技术

美国机械工程师协会（ASME）会士
美国肯塔基大学机械工程专业博士
广东省科技创新领军人才
深圳市高能材料增材制造重点实验室主任
曾任美国伍斯特理工大学（WPI）终身正教授
清华大学机械工程系特聘教授



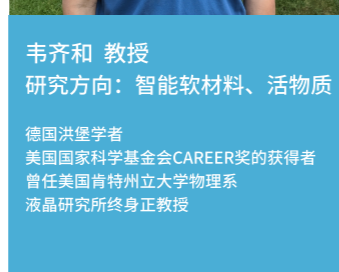
付成龙 教授 系主任
研究方向：假肢与外骨骼机器人

同济大学本科
清华大学博士
密西根大学访问学者
曾任清华大学副教授
深圳市仿生机器人与智能系统重点实验室主任



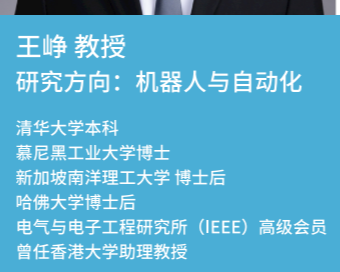
马永胜 教授
研究方向：人工智能加工、创新设计与制造

Member of ASEE
曾任加拿大阿尔伯塔终身教授
清华大学学士
英国曼彻斯特理工大学 硕士、博士



韦齐和 教授
研究方向：智能软材料、活物质

德国洪堡学者
美国国家科学基金会CAREER奖的获得者
曾任美国肯特州立大学物理系
液晶研究所终身正教授



王峰 教授
研究方向：机器人与自动化

清华大学本科
慕尼黑工业大学博士
新加坡南洋理工大学 博士后
哈佛大学博士后
电气与电子工程研究所（IEEE）高级会员
曾任香港大学助理教授



赵天寿 讲席教授 工学院副院长
研究方向：增减材复合制造

国际生产工程院(CIRP)会士
美国机械工程师协会(ASME)会士
《中国机械工程学报》英文版编委
《金刚石与磨料磨具工程》编委
曾任美国康涅狄格大学机械工程学科教授
大连理工大学机械工程学院教授



张璧 讲席教授 工学院副院长
研究方向：先进成形、增材制造

国际生产工程院(CIRP)会士
美国机械工程师协会(ASME)会士
《中国机械工程学报》英文版编委
《稀有金属》杂志编委
国际半固态加工技术委员会执委
曾任日本秋田县立大学终身正教授
首席材料工程师
北京有色金属研究总院副总工程师、首席专家



朱强 讲席教授
研究方向：先进成形、增材制造

国际磨粒技术委员会委员
国际纳米制造学会会士
国际微纳机械加工制造学术研讨会ISMNM系列组委会主席
曾任日本秋田县立大学终身正教授



王海江 讲席教授
加拿大工程院院士
研究方向：电化学能源与燃料电池

科睿唯安“全球高被引科学家”
深圳市氢能与燃料电池协会副会长
曾任加拿大国家研究院首席科学家
加拿大英属哥伦比亚大学、
美国机械工程师协会会员（FASME）
英国皇家艺术学会会员（FRSA）



戴建生 讲席教授
英国皇家工程院院士
南科大机器人研究院院长

研究方向：电池储能理论与技术研发、
微纳流动与传热理论研究

能源科学与工程热物理专家
美国机械工程师学会会士
英国皇家化学学会会士
连续6年获科睿唯安（或汤森路透）高被引学者（2014-2020）



王海江 讲席教授
加拿大工程院院士
研究方向：电化学能源与燃料电池

科睿唯安“全球高被引科学家”
深圳市氢能与燃料电池协会副会长
曾任加拿大国家研究院首席科学家
加拿大英属哥伦比亚大学、
美国机械工程师协会会员（FASME）
英国皇家艺术学会会员（FRSA）

教学科研序列教授



葛锦 副教授
研究方向：多功能增材制造

同济大学本科、浙江大学硕士
科罗拉多大学博德分校博士、博士后
麻省理工学院博士后
曾任新加坡科技大学助理教授



徐少林 副教授 党委书记
研究方向：仿生微纳制造

中国地质大学本科、硕士
日本东北大学博士
曾任日本东北大学JSPS特别研究员/助理教授



邓辉 副教授
研究方向：原子尺度超精密抛光

华中科技大学本科
日本大阪大学硕士、博士
曾任新加坡制造技术研究院加工技术组研究科学家



曾林 副教授
研究方向：电化学储能

哈尔滨工业大学本科、硕士
香港科技大学博士
香港科技大学赛马会高等研究院博士后



何斌斌 副教授
研究方向：先进高强度钢

上海交通大学硕士
香港大学博士、博士后



赵永华 副教授
研究方向：特种电场精细制造

哈尔滨工业大学本科、硕士
日本东京大学博士
曾任日本东京大学助理教授



王帅 副教授
研究方向：3D打印材料的性能调控

日本北海道大学博士
日本国际碳中和能源研究中心博士后
曾任美国威斯康辛大学麦迪逊分校副研究员



胡程志 副教授
研究方向：生物微机电系统、微纳机器人

华中科技大学本科
日本名古屋大学博士
苏黎世联邦理工学院（ETH）博士后



王宏强 副教授
研究方向：新型电机、柔性机器人

西安交通大学本科
日本东京大学博士
新加坡国立大学博士后
哈佛大学博士后



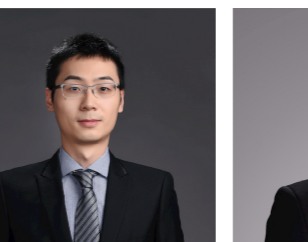
刘吉 副教授
研究方向：软物质工程、仿生材料构筑

麻省理工科技评论2020年中国区“35岁以下科技创新35人”
IMMM Fellow
浙江工业大学本科、中科院硕博
比利时列日大学博士、法国雷恩大学博士
剑桥大学博士后、玛丽居里学者
浙江省理工大学博士后



逯文君 副教授
研究方向：工程金属材料的设计、制备、性能优化及原位表征

英国帝国理工学院学士、博士
德国马克斯普朗克钢铁研究所（MPIE）博士后



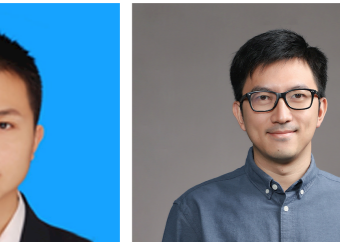
陈熹翰 副教授
研究方向：超快光谱，能源转化及利用，太阳能及可再生能源

香港科技大学学士、美国加州大学伯克利博士、美国可再生能源国家实验室博士后



万佳雨 副教授
研究方向：新能源材料与器件、全固态电池、先进制造等

华中科技大学 学士
马里兰大学 博士
斯坦福大学 博士后



魏磊 副教授
研究方向：液流电池、电化学储能系统

西安交通大学本科、硕士
香港科技大学博士、博士后



白家鸣 助理教授
研究方向：增材制造（3D打印）

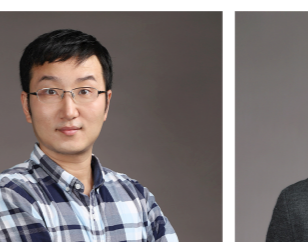
北京化工大学本科
英国拉夫堡大学硕士、博士
英国诺丁汉大学博士后
曾任新加坡制造技术研究院研究员



郑裕基 助理教授

研究方向：微型纳米机器人

美国Drexel大学本科、博士
美国Drexel大学博士后
曾任美国Rowan大学兼职讲师



郭亮 助理教授

研究方向：激光加工

清华大学本科
美国普渡大学博士
美国加州大学伯克利分校博士后



宋超阳 助理教授

研究方向：机械设计、仿生机器人

同济大学本科、南洋理工大学博士
麻省理工学院博士后
曾任澳大利亚莫纳什大学助理教授



贾振中 助理教授

研究方向：机器人移动与操作

清华大学本科、密歇根大学博士
卡内基梅隆大学博士后
清杉科技联合创始人



师风采 Faculty

教学科研序列教授



潘阳 助理教授
研究方向：足式机器人、机器人动力学

浙江大学本科
上海交通大学博士、博士后
佳安智能创始人



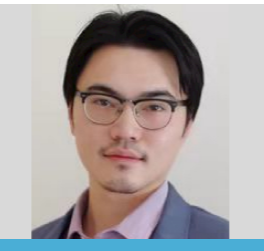
林蒙 助理教授
研究方向：太阳能转换与利用、清洁燃料合成

上海理工大学本科、上交大硕士
瑞士联邦理工学院（洛桑）博士
加州理工学院博士后



丘龙斌 助理教授
研究方向：柔性可穿戴电子器件、能源材料与器件

中山大学本科、复旦大学博士、
日本冲绳科学技术大学院大博士后
日本冲绳科学技术大学院大博士后



曾国松 助理教授
研究方向：半导体加工，机械化学机理研究及应用等

天津大学学士；美国理海大学硕士、博士；美国能源部劳伦斯伯克利国家实验室博士后



李一举 助理教授
研究方向：高比能锂金属电池、先进电解液

哈尔滨工程大学学士、博士
马里兰大学帕克分校博士
北京大学博士后

研究序列教授



胡小刚 研究副教授
研究方向：金属激光增材制造、多相金属直写沉积

四川大学大学学士
莱斯特大学公派博士
北京大学博士后



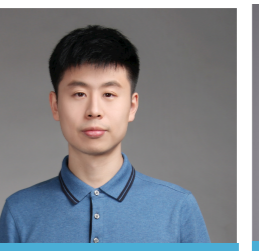
卢宏兴 研究副教授
研究方向：车辆与通讯设备轻量化新材料及制造技术

北京航空航天大学本科
北京有色金属研究总院博士
北京科技大学博士



刘思聪 研究副教授
研究方向：软体机器人，折纸机构

哈尔滨工业大学本科、硕士
新加坡南洋理工大学博士、博士后
清华大学本科
美国斯坦福大学硕士、博士



张通达 研究助理教授
研究方向：数据挖掘和机器学习

华中科技大学本科
香港大学博士



易娟 研究助理教授
研究方向：软体机器人、水下机器人、可穿戴机器人

华中科技大学本科
香港大学博士

教学科研序列教授

教学序列教授



冯慧娟 助理教授
研究方向：机器人运动学、折纸结构/机器人、可重构机构/机器人

天津大学学士、硕士
法国克莱蒙奥弗涅大学博士
曾任英国诺森比亚大学高级讲师



李文甲 助理教授
研究方向：光伏光热互补的太阳能全光谱利用

大连理工大学学士
中国科学院大学博士
曾任天津大学副教授



柯文德 教学副教授
研究方向：机器人控制技术

华中科技大学硕士
哈尔滨工业大学博士
曾任天津大学副教授



路冬 教学副教授
研究方向：机器人控制技术

山东大学博士
曾任南昌航空大学副教授



魏艳 教学副教授
研究方向：纳米颗粒对流体特性和蒸发的影响

武汉大学本科、华中科技大学硕士
美国中佛罗里达大学博士
美国弗吉尼亚理工大学博士后



江淼 研究助理教授
研究方向：液晶、光学、显示技术

中国科技大学本科
美国肯特州立大学博士



汪强 研究助理教授
研究方向：超声辅助精密加工技术研究与装备开发

南昌航空大学本科、硕士
日本秋田县立大学博士



王荣 研究助理教授
研究方向：陶瓷3D打印/4D打印、超材料设计与制备

武汉科技大学本科
中国科学院金属研究所博士



谢寒寒 研究助理教授
研究方向：二维纳米材料、生物医用材料、肿瘤靶向癌症治疗

武汉大学博士



陈明 研究助理教授
研究方向：质子交换膜燃料电池及纯水电解制氢

安徽工业大学 学士
北京科技大学 博士

研究序列教授



刘伟 研究教授
研究方向：计算机视觉、3D成像感知、图像处理

中国科学技术大学本科、硕士
中国科学院博士
香港中文大学博士后



黎兴刚 研究教授
研究方向：金属雾化制粉技术、金属增材制造技术

北京科技大学本科、硕士
德国不莱梅大学博士



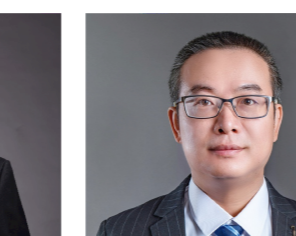
周聪 研究副教授
研究方向：智能控制理论、模式识别及数值模拟研究

湖南大学本科、硕士
法国索邦大学国家科学研究院联培博士、西南交通大学博士



冷雨泉 研究副教授
研究方向：动态行走理论、人体增强机器人等

哈尔滨工业大学学士
中科院沈阳自动化研究所博士



朱政 研究副教授
研究方向：机电一体化系统设计及控制、现代信号处理、自动化测试与控制

哈尔滨工业大学学士、硕士、博士



陈欣星 研究助理教授
研究方向：机器人感知与运动规划、人体运动建模与分析、概率估计、强化学习

华中科技大学本科、博士
洛桑联邦理工大学联培博士



王银惠 研究助理教授
研究方向：难加工材料低损伤表面制造、固体材料表界面摩擦学行为研究

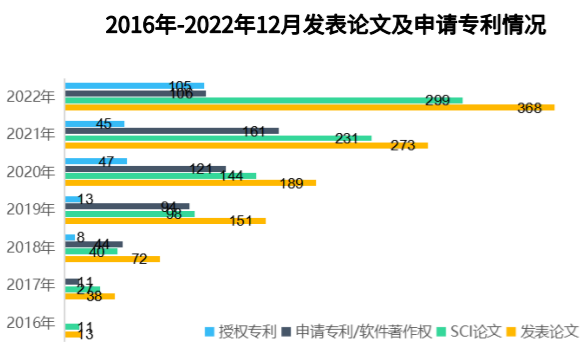
中北大学本科、硕士；新加坡国立大学联培博士；北京理工大学博士

持续更新中.....

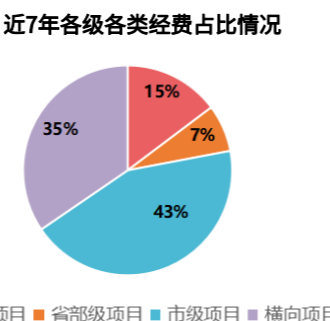
RESEARCH OVERVIEW

科研概况

截至2022年底，本系共计立项科研项目360项，包括国家重点研发计划、国家自然科学基金等国家级项目，广东省引进科技创新团队项目、广东省重点领域研发计划项目、广东省自然科学基金、深圳市重点实验室、孔雀团队等地方级项目，以及企业技术研发横向项目等。近7年共获批科研经费逾5.2亿元，并取得丰硕的研究成果，在国际知名学术期刊/会议发表署名南科大的论文1104篇，申请发明/实用新型/PCT/外观设计专利共计537项，授权专利218项。



科研平台：



广东省普通高校人体增强与康复机器人重点实验室
深圳市高机能材料增材制造重点实验室
深圳市车用燃料电池电堆工程实验室
深圳市仿生机器人与智能系统重点实验室
深圳市智能机器人与柔性制造重点实验室
深圳市先进储能重点实验室



南科大研究院
南科大-机器人研究院
南科大-智能制造研究院（筹）
南科大增材制造研究院（筹）

RESEARCH TEAM 科研团队

- 燃料电池核心部件开发团队（广创团队）
- 新型甲醇基燃料内燃机研发与产业化团队（广创团队，参与）
- 燃料电池电堆技术开发团队（孔雀团队）
- 车辆与通讯设备轻量化新材料研发团队（孔雀团队）
- 3C产品陶瓷构件精加工团队（孔雀团队）
- 高端磨削装备研发与应用团队（孔雀团队）



签署校企联合实验室
18个



南科大--MIT联合共建实验室

研究方向及特色研究领域：



可重构机构理论与设计

- ◆ 多重变胞分岔机构学理论
- ◆ 折纸机构可重构设计理论
- ◆ 刚柔耦合机器智能化设计
- ◆ 柔性功能设计与制造技术



精密超精密制造

- ◆ 精密成形制造
- ◆ 超高速精密磨削加工装备
- ◆ 特种能场微纳制造
- ◆ 等离子体超精密制造
- ◆ 多场信息物理建模仿真



智能机电系统

- ◆ 仿生驱动与智能操作
- ◆ 微纳机器人系统
- ◆ 智能康复机器人
- ◆ 人体增强系统



光学微纳加工

- ◆ 分子取向光刻
- ◆ 多维多材料打印
- ◆ 超快激光加工
- ◆ 柔性器件制造
- ◆ 能源器件制造

企业科研技术服务

我系目前已经与深圳市鑫申新材料科技有限公司、华为技术有限公司、中国核工程有限公司、上海三一重机股份有限公司、深圳市优必选科技股份有限公司以及深圳市大族机器人有限公司等多家知名本领域内的公司形成了产学研合作，并签订了横向项目合同，横向合同经费达1.6亿元。



STUDENTS TRAINING

本科生培养

培养方式

在人才培养中，南方科技大学通过以学分制、导师制、书院制（“三制”）为基础，人才培养的个性化、精英化、国际化（“三化”）为特色，依托“631”招生体系、课程体系、科研体系、创新实训体系、“1+3”通识-专业融合式培养体系、国际化三学期体系（“六体系”）培养面向未来的拔尖创新人才。

机械系秉承学校的培养理念，在学生入学前1-2年内进行通识教育和学科基础教育，为专业学习打下扎实、宽广的基础，后2-3年则根据自己的兴趣和能力选择专业及专业方向，进一步拓宽知识面，深入学习和研究。教学模式与国际接轨，课程采用国际先进教材，采用英语及双语授课，为社会输送高素质创新型拔尖工科人才。

培养体系

以国际引领、校企融合、科研前沿催化为特色的本科生工程素质与创新能力培养的实践教学模式结合机械系新工科人才培养课程体系，搭建了“能力递进、四年贯通”实践教学体系，培养能深入研究工程科学问题的学术型人才、能够领导解决工程重大问题的创新型人才，具备国际化理念的领军人才。



学科介绍

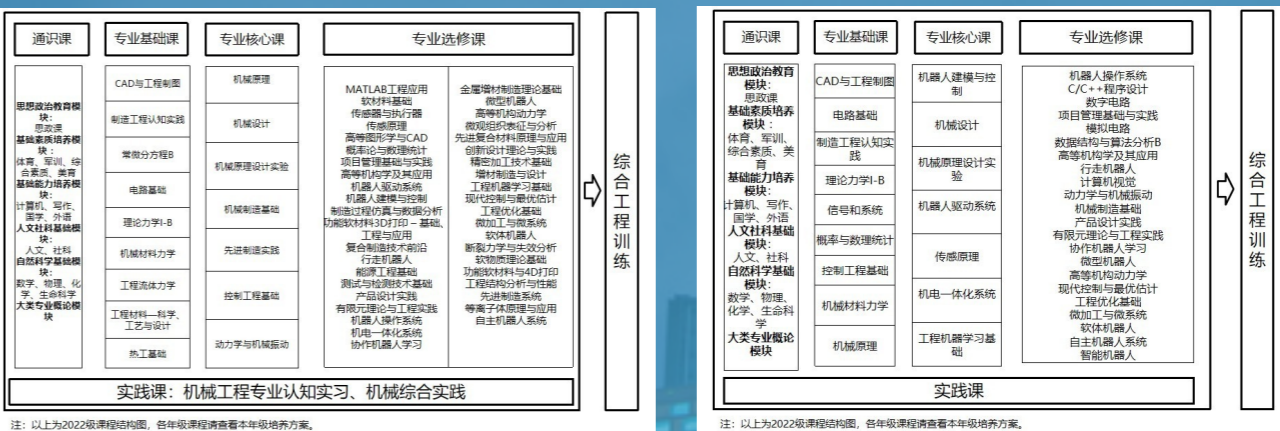
本科专业： 机械工程、 机器人工程、 新能源科学与工程

机械系以建设国际一流的教育和研究基地为目标，融合前沿交叉学科优势，实行以通识教育加强数理基础，以创新实践课程训练工程基本能力的创新型授课模式，着重培养具有活跃的创新思维、坚实理论基础、扎实的理论基础、多学科交叉的知识体系、优秀人文素养以及广阔的国际化视野的“新工科”人才。机械系本科毕业生能够从事具有工程应用背景的基础科学研究，创新性产品开发与制造，新材料、新技术和新工艺的研发与应用，以及工程管理，一方面可以继续攻读本专业及相关学科的研究生，另一方面可以到企事业单位、科研机构以及事业单位从事研发和管理工作。

机械工程专业于2017年获批，该专业包括创新设计与先进制造、机器人与自动化、新能源工程三大研究方向，截止2022年12月，本专业共有在校生46人，毕业生150人。

器人工程专业于2019年获批，该专业涵盖了工业机器人、软体机器人、仿生机器人、可重构机器人、医疗机器人、特种机器人、微型机器人以及人工智能、自主系统等新兴前沿研究方向，截止2022年12月，本专业共有在校生171人，毕业生112人。新能源科学与工程专业于2022年2月获批。本专业聚焦于可再生能源的获取、存储、转换和利用，培养具有能源工程、工程热力学、传热学等基础知识，掌握新能源转换与利用原理、光电及光化学转化原理、新能源热利用与热发电原理及系统、储能科学与技术等方面的专业知识，能在国家新能源科学与工程领域开展教学、科研、技术开发、工程应用、经营管理等方面的高级应用型人才。截止2022年12月，本专业共有在校生4人。

课程介绍



机械工程专业课程结构图

升学就业

截至2022年，历年毕业生升学学校包括宾夕法尼亚大学、加州大学伯克利分校、卡内基梅隆大学、密歇根大学、加州大学洛杉矶分校、南加州大学、普渡大学、多伦多大学、苏黎世联邦理工学院、荷兰代尔夫特理工大学、亚琛工业大学、新加坡国立大学、南洋理工大学、东京工业大学、香港大学、香港理工大学、华中科技大学、南方科技大学等，就业单位包括腾讯科技(深圳)有限公司、深圳市大疆创新科技有限公司、深圳三星通信技术研究有限公司、中信银行股份有限公司深圳分行等。

毕业去向高校及单位（部分）：



新能源科学与工程专业课程结构图

ACTIVITIES

培养特色

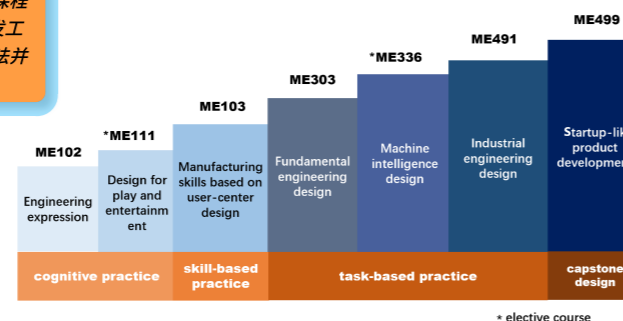
国际化课程体系

南方科技大学-麻省理工机械工程教育科研中心是在深圳市委市政府大力支持之下，由南方科技大学与麻省理工学院共同设立的教育科研中心，自2018年6月成立以来，两校围绕机械工程前沿科技和工程教育展开了积极的合作与交流。



南科大机械系教授参与麻省理工明星课程教学，并与MIT教授共同开设产品开发工程与设计，借鉴一流大学先进教学方法并不断创新。

SUSTech Design Structure



拓展型特色暑期实习（践）

自2016年以来，机械系为学生创造了丰富多彩的暑期实践项目，打造出属于本系特色的实践教学项目。参与学生包括中外学生，不限年级不限专业，覆盖全校。通过学生混合编组完成项目，让同学们经历了完整的项目过程，锻炼发现问题、定义问题和解决问题的能力。



目前已经成功举办7年，累积逾600人次参与，逐步形成具有机械系特色的实习实践项目。合作单位包括麻省理工学院、日本东京大学、新加坡南洋理工大学、香港理工大学、清华大学等几十所国际、国内知名高校，银宝山新、大族机器人、深圳迈菲精密有限公司、深圳意普兴科技有限公司、深圳奇诺动力科技项目、乐聚（深圳）机器人技术有限公司、深圳迈步机器人科技有限公司、深圳乐行天下科技有限公司、山东雷石智能制造股份有限公司等国内企业，以及南方科技大学机械与能源工程系教授实验室项目。



贯通型课程项目实践

我系在国际化、多元化、个性化、全覆盖的课程实践教学建设理念指导下，注重课程衔接，2018-2020年连续举办四届课程展，参展人数合计逾1300人次。增加教学实践交流影响力，打造机械系教学实践品牌。

自2021年起，南方科技大学协同美国素研实验室、国内外知名高校、企业，连续成功举办两届全球本科生工程研究与实践夏校（简称：夏校）。夏校以培养面向产业、面向世界、面向未来的创新型工程人才为目的，以“设计-工程-管理”交叉融合为特色，依托深圳及其周边完备的产业链，设置为期3周的创新型工程研究与实践项目。



培养成效

机械工程和机器人工程专业本科生均可进入教师课题组参加科研实践，获得系统的科研方法及实践操作培训，为开展毕业设计打下良好的基础。截止2022年12月我系学生获得本科生获批“大创”“攀登”等项目合计120余项，发表论文篇20余篇，申请专利30项，参加学术会议12人次。获得68余项国际级、国家级、省部级和校级等奖项，获奖250余人次，奖项包括“国际水中机器人大赛”“全国大学生机器人大赛”“挑战杯”广东大学生创业大赛等。



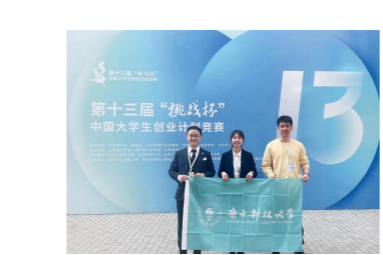
余卓同（17级机械工程专业）
毕业去向：苏黎世联邦理工学院



张子易（17级机械工程专业）
毕业去向：参军入伍



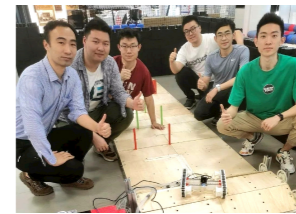
邹元浩（18级机械工程专业）
毕业去向：大疆创新科技有限公司



我系学子在“挑战杯”国赛中再获新突破，暂获一银一铜（2023年）



本科生张成杰以第一作者在机器人国际期刊IEEE Robotics and Automation Letters发表论文（2023年）



我系学子获IEEE软体机器人国际竞赛移动机器人项目冠军（2022年）



本科生张国栋在第八届亚洲精密工程与纳米技术国际会议获“青年研究”奖（2019年）

EXCHANGE

南科大 “十佳毕业生”

GRADUATE EDUCATION

研究生培养

本系自建系以来，依托境内外知名高校联合培养研究生，同时积极推进学科建设，2019年申请并获批“力学”一级学科下自主增设“智能制造与机器人”二级学科。2021年申请并获批“机械”领域工程硕士学位授予权。

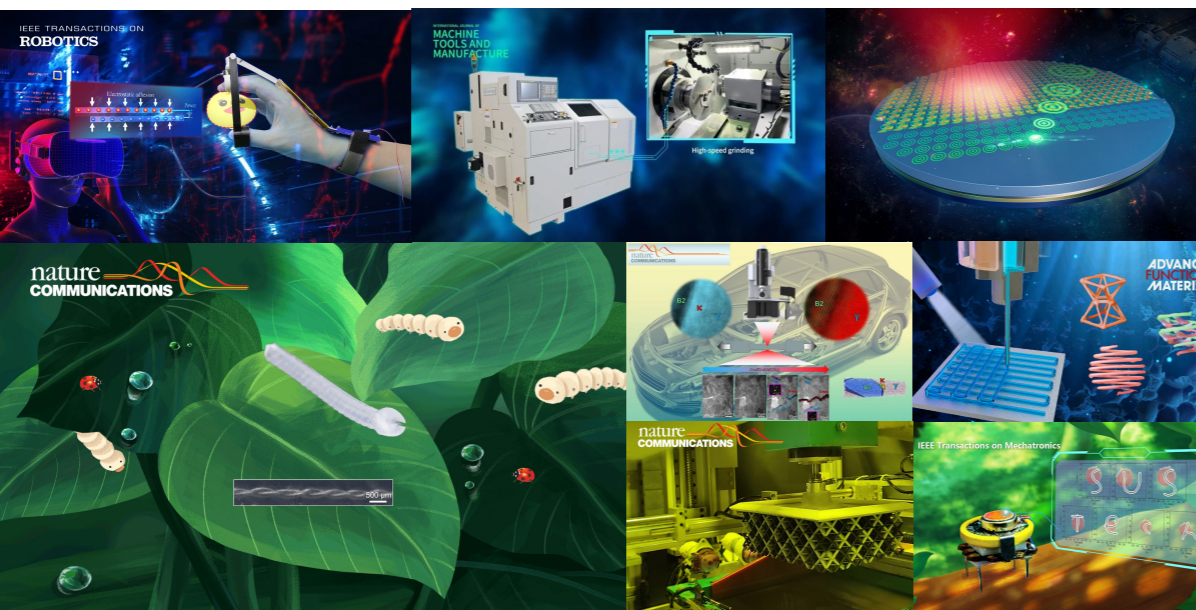
培养概况

机械与能源工程系自2016年开始与境外知名高校联合培养博士研究生，与哈工大联培招收硕士、博士研究生，并于2019年开始招收南科大自主培养研究生。现已培养5届硕士毕业生136人，3届博士毕业生14人。



培养成效

截止2022年12月，本系研究生以第一作者发表SCI论文202篇（含Machine Tools, IEEE Trans, IJRR, Nature Comms. Additive manufacturing等），会议论文51篇，申请发明专利165项，获专利授权56项。获得国际级、国家级、省部级及校级各类竞赛奖励55项73人次，参加国际国内会议并作报告81人次。参与创新创业实践并孵化公司两家。



研究生招生

2023年本系预计招收硕士、博士研究生若干名，招生学科如下：

- 学术型硕士（学制三年）
0801Z1智能制造与机器人、080900电子科学与技术、080500材料科学与工程
- 专业型硕士（学制三年）
0855 机械
- 学术型博士（学制4-6年）
0801Z1智能制造与机器人、080500材料科学与工程

招生咨询方式

联系电话：0755-88018102
邮箱：meeyzb@sustech.edu.cn



STUDENTS

活动剪影



CAMPUS LIFE
校园生活

活动剪影

南方科技大学校园鸟瞰图



01 理学院
School of Science

02 行政楼
Administration Building P

03 珞恩图书馆
Lynn Library P

04 商学院
Business School

05 公共教学大楼
Public Teaching Building

06 第二教学楼
Lecture Hall 2

07 检测中心
SUSTech Core Labs

08 第一教学楼
Lecture Hall 1

09 台州楼
Taizhou Hall P

10 实验楼B栋
Laboratory Building B

11 第二科研楼
Research Building 2

12 第一科研楼
Research Building 1 P

13 学生餐厅
Cafeteria

14 图书馆
Library

15 南科大青年中心
Youth Central

16 国际会议中心
UNESCO-ICHEI Center

17 大榕树
Banyan Tree

01 迎新桥
Welcome Bridge

02 学生事务中心
Student Affairs center

03 湖畔书院住宿区
Residential College

04 九华精舍1-8号
Academician Villas 1-8

05 风雨操场
Sports Center

06 游泳池
Swimming Pool

07 学生服务楼/社康中心
Student Services Building/Community Center

08 学术交流中心
Academic Communication Center

09 人文与社科中心
Humanities And Social Sciences Center

10 教师公寓1-6栋
Faculty Apartments 1-6

11 专家公寓1-2栋
Guest Houses 1-2

12 棒球场
Baseball Field

13 松禾田径场
Track and Field P

14 润扬体育馆
Stadium

15 工学院
School of Engineering

16 学生宿舍7-17栋
Student Dormitory Building 7-17

17 网球场/足球场
Tennis Court / football field P

18 篮球场
Basketball Court P

01 荔园1-9栋
Lychee Hill 1-9 P

02 创园1-10栋
Innovation Park 1-10 P

03 慧园1-7栋
Wisdom Valley 1-7 P

04 欣园1-6栋
Joy Highland 1-6 P

05 网球场/足球场
Tennis Court / football field P

06 篮球场
Basketball Court P



本产品版权归南方科技大学致新书院所有，未经许可，不得私自使用