



深圳技术大学

SHENZHEN TECHNOLOGY UNIVERSITY

2023

研究生招生简章

深圳技术大学与深圳大学联合培养研究生

2023年博士招生专业：光机电工程与应用（学术博士）、电子信息（专业博士）；
硕士招生专业（学硕）：物理学、机械工程、光学工程、计算机科学与技术、生物
医学工程；硕士招生专业（专硕）：计算机技术、光电信息工程、生物医学工程、
机械工程、材料工程、交通运输、药学、英语口语译



亲爱的同学们：

当前，我国高等教育强国建设进入了新时代，深圳技术大学作为一所以培养高层次应用型技术人才为核心和宗旨的新型大学，有着特殊的历史使命和时代意义。学校将充分借鉴和引进德国、瑞士等发达国家一流应用技术大学办学经验，大力倡导“工匠精神、人文情怀”，致力于培养本科及以上层次具有国际视野、工匠精神和创新创业能力的高水平工程师、设计师，努力培养担当民族复兴大任的时代新人。

这种工匠精神是不畏艰难，刻苦专研的精神；是不尚空谈，脚踏实地的精神；是一丝不苟，精益求精的精神；是勤恳尽责，敬业奉献的精神；是虚怀若谷，海纳百川的精神；是勇于挑战，不断创新的精神；是立志高远，追求卓越的精神。

这种人文情怀是遏制贪欲，崇尚道德的情怀；是意境优美，兴趣活泼的清怀；是克服冷漠，仁爱众生的情怀；是刚毅有节，助人济世的情怀；是忠贞报国，无私奉献的情怀；是心系苍生，放眼天下的情怀；是超越小我，成就大我的情怀。

亲爱的同学们，这是呼唤梦想也必将实现梦想的伟大时代，时代选择了你们，你们选择了深圳这座伟大的城市，选择了深圳技术大学这所新型的大学！我们将竭尽所能为你们铺设一条实现理想的阳光大道，为所有敢于拼搏的普通人造梦、圆梦。

乘风鹏飞九万里，前程锦绣无疆界。期待你们永远怀有梦想，永远坚定追求，永远相信成长，在深圳技术大学开启你们新的梦想之旅，为成就出彩人生而努力奋斗！

亲爱的同学们，时代属于你们，未来也属于你们！

A handwritten signature in black ink, appearing to be the name 'Peng' followed by a stylized character, possibly 'Peng' or 'Peng'.

学校介绍



深圳技术大学依托深圳大学应用技术学院2023年在光机电工程与应用（学术博士）、电子信息（专业博士）、物理学（学硕）、机械工程（学硕）、光学工程（学硕）、计算机科学与技术（学硕）、生物医学工程（学硕）、计算机技术（专硕）、光电信息工程（专硕）、生物医学工程（专硕）、机械工程（专硕）、材料工程（专硕）、交通运输（专硕）、药学（专硕）、英语口译（专硕）招收研究生。学校充分借鉴和引进德国、瑞士等发达国家一流技术大学先进的办学经验，倡导“工匠精神、人文情怀”，致力于培养本科及以上层次具有国际视野、工匠精神和创新创业能力的高水平工程师、设计师等高素质应用型人才。

学校以工学为主，逐步发展理学、经济学、管理学、艺术学、医学、文学等学科。目前设立了中德智能制造学院、大数据与互联网学院、新材料与新能源学院、城市交通与物流学院、健康与环境工程学院、工程物理学院、质量和标准学院、药学院、聚龙学院（创新创业学院）、集成电路与光电芯片学院、创意设计学院、商学院、外国语学院、马克思主义学院（人文社科学院）、体育与艺术学院等14个学院。

学校自2018年成立研究生院以来，依托深圳大学招收并独立培养研究生，面向物理学、机械工程等13个专业招收硕士研究生，在光学工程、电子信息2个专业招收博士研究生，在校研究生累计518名（硕士494人，博士24人），与北京大学等知名高校联合培养研究生共92名，与法国雷恩第一大学、澳门科技大学、澳门城市大学开展联合培养博士研究生项目，提升国际化教育水平。制订涵盖研究生招生、培养、学位授予等全方面的管理与规章制度，管理体系不断健全。人才培养模式日臻成熟。

2021届研究生就业率90.32%，40%同学签约华为、天猫、比亚迪、今日头条、中兴、中芯国际、小米等国内外龙头企业；2022届研究生就业率93.75%，近一半同学签约微软、华为、比亚迪、TCL、中兴、小米等国内外龙头企业

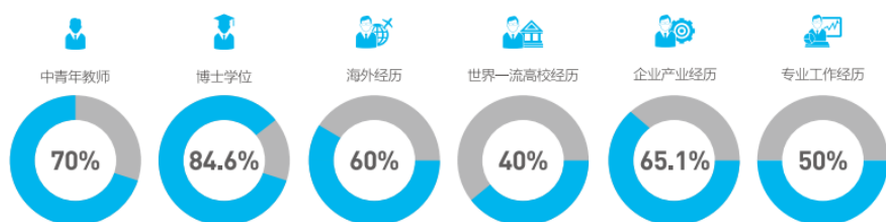
师资队伍

全球揽才，致力于打造一支既有突出教学能力又有丰富技术开发及应用经验，有应用技术大学特色的专业化高水平师资队伍。

学校现有专任教师400余人，其中教授101人、副教授103人、助理教授124人，各类高层次人才192人。学院学科带头人均由国内外同行公认的国家级高层次人才担任。

从华为、大族激光、大疆创新科技、中兴通讯、深圳地铁集团、中广核等行业知名企业招聘40余名技术总工、研发精英担任专任教师，另聘请40位企业高级管理人员、高级工程师担任客座教授。聘请的专业学位研究生行业导师141人。

引进20多名德国教授作为学校顾问和客座教授，进一步完善学校学科建设及人才培养方案。



张基宏
· 深圳技术大学党委书记
· 教授、博士生导师



阮双琛
· 深圳技术大学校长、党委副书记
· 教授、博士生导师
· 入选中国科学院“百人计划”
· 新世纪百千万人才工程国家级人选



梁永生
· 深圳技术大学副校长
· 教授、博士生导师
· 广东省珠江学者特聘教授
· 深圳市鹏城学者“通信与信息领域”
· 学科带头人特聘教授



徐刚
· 深圳技术大学副主任
· 教授、博士生导师、学科带头人
· 主要研究领域：智能网联汽车、
· 智能控制



刘清伙
· 特聘教授、博士生导师
· 加拿大工程院院士
· 深圳市高层次人才杰出人才
· 主要研究领域：能源、矿物及环境



宁存政
· 讲席教授、博士生导师
· 国家高层次人才
· 主要研究领域：物理电子学、
· 半导体光子学、光学工程



Holger Haldenwang (德国)
· 特聘教授、副教授
· 德国巴伐利亚应用理工大学
· (慕尼黑) 原副校长、原学术监督
· 委员会主席
· 主要研究领域：经济学、区域发展、
· 国际交流与合作



Franz Raps (德国)
· 特聘教授
· 慕尼黑大学应用理工大学
· 电气工程学院院长
· 主要研究领域：机电一体化、
· 自动控制



韩培刚
· 特聘教授、学科带头人
· 国家高层次人才
· 主要研究领域：新能源技术、
· 先进材料



吕启涛
· 特聘教授、学科带头人
· 国家高层次人才
· 主要研究领域：激光、光电子



胡俊青
· 特聘教授、学科带头人
· 主要研究领域：纳米生物材料、
· TEM 下纳米材料原位研究



周沧涛
· 特聘教授、博士生导师
· 国家重点研发计划项目负责人
· 主要研究领域：激光等离子体物理



刘声远
· 特聘教授、硕士研究生导师
· 主要研究领域：工业设计



贺震旦
· 特聘教授、学科带头人、博士生导师
· 深圳市高层次人才
· 主要研究领域：中药以及免疫抗病毒
· 感染新药研究



张文伟
· 特聘教授、博士生导师
· 国家高层次人才
· 主要研究领域：MEMS传感器芯片
· 及传感器模组的研究



李大为
· 教授、学科带头人
· 深圳国家微纳人才、“百万”
· 人才工程国家级人选
· 主要研究领域：计算机科学、密码
· 工程、网络与信息安全、区块链



康雁
· 特聘教授、学科带头人
· 博士生导师
· 主要研究领域：医学成像、智能
· 计算、临床医学智能技术等



方晓东
· 特聘教授、博士生导师
· 深圳市高层次人才
· 主要研究领域：激光技术和应用



管斌
· 教授、学科带头人
· 俄罗斯自然科学院院士、深圳地方
· 级领军人才
· 主要研究领域：合成生物学、丝状真
· 菌蛋白表达体系等生物的研究



孔令兵
· 特聘教授、硕士生导师
· 深圳市高层次人才
· 主要研究领域：功能陶瓷材料、电
· 磁复合材料、纳米材料



李顺朴
· 特聘教授、硕士生导师
· 主要研究领域：自旋电子器件及有机
· 电子学

**王露露**

- 特聘教授，硕士生导师
- 主要研究领域：光电诊断仪器、医学影像等

**曹磊峰**

- 特聘教授，博士生导师
- 国家政府的特殊津贴专家
- 主要研究领域：激光等离子体物理、惯性约束核聚变

**王志忠**

- 特聘教授，学术带头人
- 硕士生导师
- 主要研究方向：模拟集成电路、射频和毫米

**杜海滨**

- 特聘教授，硕士生导师
- 主要研究领域：工业设计

**董波**

- 特聘教授，博士生导师
- 主要研究领域：光子集成器件与应用、物联网光电检测

**陈增源**

- 特聘教授，硕士生导师
- 主要研究领域：裸眼3D显示及芯片设计

**傅强**

- 特聘教授，药物分析学二级教授，博士生导师
- 国家政府特殊津贴专家，执业药师
- 主要研究领域：药物色谱分析、药品质量标准和药物分析

**李泽仁**

- 特聘教授，博士生导师
- 国家政府特殊津贴专家
- 主要研究领域：光电量子、光电测量系统设计与研制

**钟玲**

- 教授，学科带头人
- 主要研究领域：中西文化比较、外语教育等

科学研究

科研平台

- 先进光学精密制造技术广东普通高校重点实验室
- 广东省高校轨道交通智慧运维工程技术开发中心
- 广东省高校晶体生长与应用工程技术研究中心
- 深圳市城市轨道交通重点实验室
- 深圳市超强激光与先进材料技术重点实验室
- 深圳市海洋能源与环境安全重点实验室
- 数字化口腔激光智能制造重点实验室
- 晶体生长与检测先进技术重点实验室
- 清洁汽车动力控制与整车可靠性重点实验室
- 云安全与大数据应用重点实验室
- 纳米生物医学成像与诊断技术重点实验室



国际合作

深圳技术大学借鉴德国、瑞士等世界一流应用技术大学的先进理念和办学经验，引进其学科设置方式、人才培养模式、课程体系、管理体系和师生评价体系等，并与国外应用技术大学、知名企业和机构开展合作，积极推进学术交流、学院共建、实验室共建、联合培养学生、联合成立测试中心等多种形式的深度合作。

迄今为止，深圳技术大学已与60余所国外高校、机构签署合作备忘录，其中包括德国、瑞士、美国等国家知名应用技术大学。

共建联合实验室

- 与德国阿伦应用技术大学合作成立中德光学设计与检测联合实验室
- 与德国维尔茨堡-施韦因富特应用技术大学合作成立中德物联网创新实验室
- 与德国东巴伐利亚应用技术大学(雷根斯堡)合作成立中德工业安全与应用创新实验室
- 与德国东巴伐利亚应用技术大学(雷根斯堡)合作成立啤酒酿造过程控制实验室
- 与德国维尔茨堡-施韦因富特应用技术大学合作成立深圳技术大学区块链应用研究中心

近期合作

- 举办2019深圳技术大学国际周大型活动
- 与德国维尔茨堡-施韦因富特应用技术大学、德国雷根斯堡经济促进局深度合作，设立德国国际合作办公室和实习实训基地，德国维尔茨堡-施韦因富特应用技术大学也在我校设立其海外办公室
- 与德国巴伐利亚州5所应用技术大学签署合作联盟协议，正式成立“深圳技术大学-巴伐利亚州应用技术大学合作联盟”
- 与维尔茨堡-施韦因富特应用技术大学共建“伦琴班”
- 通过线上平台与德国兰茨胡特应用技术大学、新加坡科技设计大学、奥地利因斯布鲁克管理中心签署合作协议



引进教授

- 聘请德国东巴伐利亚应用技术大学（雷根斯堡）原副校长霍尔格·哈顿旺为商学院院长
- 聘请德国奥格斯堡应用技术大学电气，工程学院原院长弗朗兹·拉普茨为城市交通与物流学院院长



国际合作重点院校和机构



校企合作

深圳技术大学注重发挥本土产业优势强化精准实践能力和创新能力培养，引入企业全过程参与专业建设、课程设置、人才培养、专业教学和绩效评价；借鉴德国校企协同育人实践经验，积极探索与区域发展融合联动、与高科技企业互促双赢的发展机制，广泛建立与行业龙头骨干企业、行业协会、科研院所的合作伙伴关系，打造学术优势学科和品牌专业，构建校企协同创新体系，实现产教深度融合。

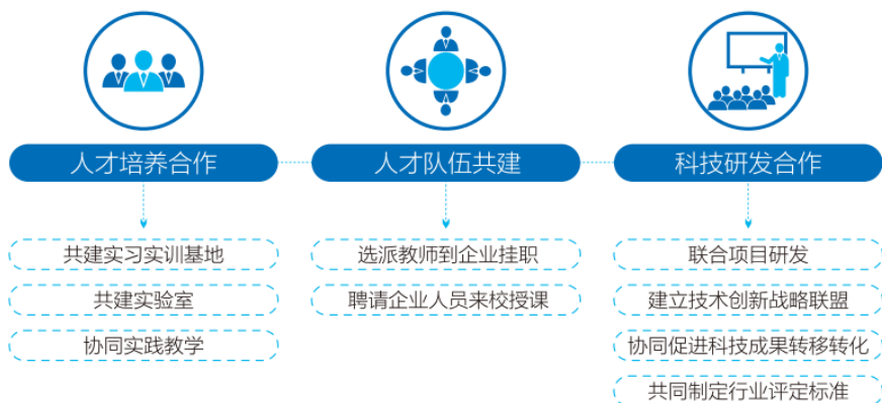


研究生院设立校企合作研究基金项目，鼓励学生参与企业项目实践。每个项目资助2-5万元不等，在校研究生均可申请。累计资助项目超90个。

2022年，研究生获国内外奖项18项，其中国际类竞赛二等奖1项，国家级奖项6项；发表论文35篇；申请专利71项；主持及参与在研项目19项（省级项目3项）；参与国内外会议15次（国际会议12次）。3名研究生获得“国家奖学金”，1名获得腾讯奖学金，1名获得鹏城奖学金。

专业学位研究生校外实践基地

| 序号 | 专业类别（领域） | 学院 | 基地单位名称 |
|----|----------|-----------|-----------------------|
| 1 | 光学工程 | 新材料与新能源学院 | 深圳市誉和钻石工具有限公司 |
| 2 | 计算机技术 | 大数据与互联网学院 | 鼎铤商用密码测评技术（深圳）有限公司 |
| 3 | 机械工程 | 中德智能制造学院 | 深圳市大族激光科技股份有限公司 |
| 4 | 材料与化工 | 新材料与新能源学院 | 深圳市周大福珠宝有限公司 |
| 5 | 材料与化工 | 新材料与新能源学院 | 中建科技有限公司深圳分公司 |
| 6 | 电子信息 | 大数据与互联网学院 | 深圳市理邦精密仪器股份有限公司 |
| 7 | 机械 | 中德智能制造学院 | 深圳吉阳智能科技有限公司 |
| 8 | 机械 | 创意设计学院 | 浪尖设计集团有限公司 |
| 9 | 交通运输 | 城市交通与物流学院 | 深圳市地铁集团有限公司 |
| 10 | 机械 | 中德智能制造学院 | 深圳怡丰自动化科技有限公司 |
| 11 | 交通运输 | 城市交通与物流学院 | 深圳市未来感知科技有限公司 |
| 12 | 电子信息 | 健康与环境工程学院 | 深圳市安健科技股份有限公司 |
| 13 | 交通运输 | 城市交通与物流学院 | 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 |
| 14 | 材料与化工 | 新材料与新能源学院 | 声海电子湖南有限公司 |
| 15 | 电子信息 | 大数据与互联网学院 | 广东南方电信规划咨询设计院有限公司 |
| 16 | 材料与化工 | 新材料与新能源学院 | 深圳网联光仪科技有限公司 |
| 17 | 机械工程 | 中德智能制造学院 | 深圳市宇和创智科技有限公司 |
| 18 | 机械工程 | 创意设计学院 | 深圳万兴软件有限公司 |
| 19 | 计算机技术 | 大数据与互联网学院 | 浙江大华技术股份有限公司深圳分公司 |



迄今为止，深圳技术大学已与200余家知名企业签署战略合作框架协议

- 聘请签约企业高级管理人员、高级工程师为客座教授
- 联合项目研发攻坚、“订单式”人才培养
- 设立联合研发中心、研发创新平台等
- 共建实习实训基地
- 建立技术创新联盟

校企合作重点企业



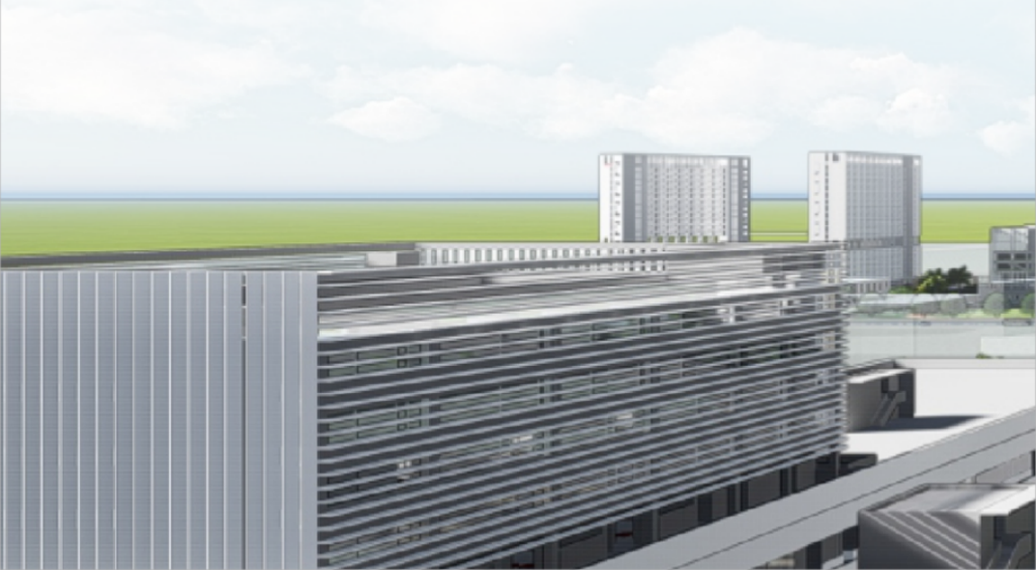
招生专业及考核科目

依托深圳大学应用技术学院招生

(一) 硕士招生

专业介绍

| 序号 | 院系 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向 | 学位类型 | 学制 |
|----|--------|--------|----------|---|------|------|
| 1 | 应用技术学院 | 070200 | 物理学 | 01 等离子体物理 02 凝聚态物理 03 光学 | 学术学位 | 3 年制 |
| 2 | 应用技术学院 | 080200 | 机械工程 | 01 机械制造及其自动化 02 激光智能装备及应用 | 学术学位 | 3 年制 |
| 3 | 应用技术学院 | 080300 | 光学工程 | 01 激光技术与器件 02 光电子器件及应用 03 光电材料与技术 | 学术学位 | 3 年制 |
| 4 | 应用技术学院 | 081200 | 计算机科学与技术 | 01 人工智能与大数据技术 02 信息安全与 SOC 系统设计 | 学术学位 | 3 年制 |
| 5 | 应用技术学院 | 083100 | 生物医学工程 | 01 纳米生物探针与诊疗 02 生物医学仪器 03 体外分子诊断技术 | 学术学位 | 3 年制 |
| 6 | 应用技术学院 | 055102 | 英语口译 | 00 不区分方向 | 专业学位 | 2 年制 |
| 7 | 应用技术学院 | 085404 | 计算机技术 | 01 网络空间安全与区块链 02 嵌入式系统与智能传感芯片 03 人工智能及信息处理 04 大数据与云计算 | 专业学位 | 3 年制 |
| 8 | 应用技术学院 | 085408 | 光电信息工程 | 01 激光精密制造 02 超强超快激光技术及应用 03 光电检测与成像 04 光纤技术与器件 | 专业学位 | 3 年制 |
| 9 | 应用技术学院 | 085409 | 生物医学工程 | 01 医学检测与成像 02 智能信息处理 03 医疗器械与医用机器人 | 专业学位 | 3 年制 |
| 10 | 应用技术学院 | 085501 | 机械工程 | 01 先进制造技术及装备 02 机器人工程及应用 03 智能控制与系统 04 工业设计工程 | 专业学位 | 3 年制 |
| 11 | 应用技术学院 | 085601 | 材料工程 | 01 光电材料与器件 02 新能源材料与器件 03 微纳技术半导体薄膜 04 功能晶体材料与应 05 陶瓷与增材制造 06 材料检测技术 | 专业学位 | 3 年制 |
| 12 | 应用技术学院 | 086100 | 交通运输 | 01 轨道交通规划设计与运营管理 02 轨道交通智能检测与安全技术 03 新型载运工具与车路协同技术及应用 | 专业学位 | 3 年制 |
| 13 | 应用技术学院 | 105500 | 药学 | 01 药物化学 02 中药/天然药物化学 03 药理学 04 药物分析 05 药剂学 | 专业学位 | 3 年制 |



考试科目

| 序号 | 院系 | 专业代码 | 专业名称 | 初试科目 | 复试科目 |
|----|--------|--------|----------|---|------------------------|
| 1 | 应用技术学院 | 070200 | 物理学 | [101]思想政治理论; [201]英语一; [713]量子力学; [939]普通物理 | [F126]专业综合知识考核(应用技术学院) |
| 2 | 应用技术学院 | 080200 | 机械工程 | [101]思想政治理论; [201]英语一; [301]数学一; [903]机械设计基础 | [F126]专业综合知识考核(应用技术学院) |
| 3 | 应用技术学院 | 080300 | 光学工程 | [101]思想政治理论; [201]英语一; [301]数学一; [939]普通物理 | [F126]专业综合知识考核(应用技术学院) |
| 4 | 应用技术学院 | 081200 | 计算机科学与技术 | [101]思想政治理论; [201]英语一; [301]数学一; [408]计算机学科专业基础综合 | [F126]专业综合知识考核(应用技术学院) |
| 5 | 应用技术学院 | 083100 | 生物医学工程 | [101]思想政治理论; [201]英语一; [301]数学一; [911]生物医学工程综合 | [F126]专业综合知识考核(应用技术学院) |
| 6 | 应用技术学院 | 055102 | 英语口语 | [101]思想政治理论; [211]翻译硕士英语; [357]英语翻译基础; [448]汉语写作与百科知识 | [F126]专业综合知识考核(应用技术学院) |
| 7 | 应用技术学院 | 085404 | 计算机技术 | [101]思想政治理论; [201]英语一; [301]数学一; [408]计算机学科专业基础综合 | [F126]专业综合知识考核(应用技术学院) |
| 8 | 应用技术学院 | 085408 | 光电信息工程 | [101]思想政治理论; [201]英语一; [301]数学一; [939]普通物理 | [F126]专业综合知识考核(应用技术学院) |
| 9 | 应用技术学院 | 085409 | 生物医学工程 | [101]思想政治理论; [201]英语一; [301]数学一; [911]生物医学工程综合 | [F126]专业综合知识考核(应用技术学院) |
| 10 | 应用技术学院 | 085501 | 机械工程 | [101]思想政治理论; [201]英语一; [302]数学二; [903]机械设计基础 | [F126]专业综合知识考核(应用技术学院) |
| 11 | 应用技术学院 | 085601 | 材料工程 | [101]思想政治理论; [201]英语一; [302]数学二; [912]材料科学基础或高分子化学 | [F126]专业综合知识考核(应用技术学院) |
| 12 | 应用技术学院 | 086100 | 交通运输 | [101]思想政治理论; [201]英语一; [301]数学一; [907]运筹学二 | [F126]专业综合知识考核(应用技术学院) |
| 13 | 应用技术学院 | 105500 | 药学 | [101]思想政治理论; [201]英语一; [349]药学综合 | [F126]专业综合知识考核(应用技术学院) |

(以深圳大学2023年研究生招生专业目录及考试科目为准)

初试、复试流程:

初试: 考生登录中国研究生招生信息网
<http://yz.chsi.com.cn>
 报考深圳大学应用技术学院

复试与录取: 深圳大学和深圳技术大学的研究生导师对满足复试要求的学生进行复试考核, 择优录取。

招生方式: 推免生、全国统考





大族激光首席技术官吕启涛博士为同学们进行讲解



2021年智能医疗器械创新核心能力提升暑期学校



第三届“技研论坛”创新驱动技术引领



2021年研究生模拟国际会议



新一代城市智能交通与智慧城市暑期研学营参观深圳地铁



研究生院“我为群众办实事2021级新生专场座谈会”

(二) 博士招生

专业介绍

| 专业名称 | 招生领域 | 研究方向 | 指导教师 |
|----------------|-------------------------|------------|------------------------|
| 电子信息 | 085402通信工程(含宽带网络、移动通信等) | 智能感知与通信系统 | 梁永生 |
| | 085408光电信息工程 | 先进光电子器件与系统 | 阮双琛、宁存政、方晓东、卓红斌、邹永涛、李佳 |
| | 085409生物医学工程 | 精准医学信息与仪器 | 康雁 |
| 专业名称 | | 研究方向 | 指导教师 |
| 光学工程(光机电工程与应用) | | 激光技术与系统 | 阮双琛, 周沧涛, 方晓东, 卓红斌 |
| | | 光成像及机器视觉 | 徐刚 |
| | | 光电材料与技术 | 胡俊青, 邹永涛 |

考核科目

| 科目组编号 | 科目组名称 | 科目 | 考试方式 |
|-------|-------|---|------|
| 01 | 硕博连读 | 外语素质(硕博连读), 专业素质(硕博连读), 研究潜力(硕博连读), 专业复试 | 硕博连读 |
| 02 | 申请考核 | 外语素质(申请考核制), 专业素质(申请考核制), 研究潜力(申请考核制), 专业复试 | 申请考核 |

(备注: 以深圳大学2023年博士研究生招生专业目录为准)

(三) 联合培养研究生

深圳技术大学和境内外高校合作联合培养研究生，旨在培养具有国际科学文化素养的高水平科研人才，服务于社会。

| 深圳技术大学和雷恩第一大学合作联合培养博士研究生 | |
|--------------------------|--|
| 雷恩第一大学简介 | 法国雷恩第一大学是法国著名的公立综合性大学，位于布列塔尼大区的首府雷恩，整体排名在法国前10名。该校的研究和教学实力雄厚，在法国高校中有着非常好的声誉。 |
| 培养对象 | 经深圳技术大学和雷恩第一大学导师组审核选拔推荐的硕士 |
| 学科领域 | 适用于材料科学及化学科学、光电材料、光纤传感等学科领域内的学生 |
| 学习时间及地点 | 博士论文工作的完成时间预期为三年，部分时间在雷恩第一大学进行实验研究，部分时间在深圳技术大学开展论文研究工作。 |
| 经济补助 | 深圳技术大学对学生在境外的生活补助支持标准为：欧美知名院校每生总资助额20万元人民币。同时按有关规定为联合培养博士研究生办理医疗和健康保险。 |
| 毕业证书 | 该项目联合培养博士研究生，毕业颁发雷恩第一大学博士学位证书 |

| 深圳技术大学和澳门科技大学合作联合培养研究生 | |
|------------------------|--|
| 培养对象 | 硕士生联合培养：深圳技术大学推荐的已获本科学位或择优选拔的应届本科毕业生（须在入学前取得学士学位）作为保研生免试入学。博士生联合培养：深圳技术大学推荐的已获硕士学位的硕士毕业生、择优选拔的应届硕士毕业生（须在入学前取得硕士学位）作为保研生免试入学。 |
| 学科领域 | 设计学科领域 |
| 学习时间及地点 | 学生须在澳门科技大学完成所有指定科目的学习，并获得相关研究生学位课程所规定的学分。学生的科研任务（包括毕业设计及学位论文等）可在双方导师一致同意的前提下选择返回深圳技术大学完成。原则上经确认录取的硕士生应在深圳技术大学完成1年的学习，在澳门科技大学完成1年的学习并在澳门科技大学完成答辩；经确认录取的博士生应在深圳技术大学完成1.5年的学习，在澳门科技大学完成1.5年的学习并在澳门科技大学完成答辩。 |
| 经济补助 | 补助由深圳技术大学提供，补助标准参考《深圳技术大学研究生及博士后生活补贴管理办法（试行）》。 |
| 毕业证书 | 获得澳门科技大学颁发的学位证书和深圳技术大学颁发的学业证明。 |

| 深圳技术大学和澳门城市大学合作联合培养研究生 | |
|------------------------|--|
| 培养对象 | 硕士生联合培养：深圳技术大学推荐的已获本科学位或择优选拔的应届本科毕业生（须在入学前取得学士学位）。 博士生联合培养：深圳技术大学推荐的已获硕士学位的硕士毕业生、择优选拔的应届硕士毕业生（须在入学前取得硕士学位）。 |
| 学科领域 | 设计、数据等学科领域 |
| 学习时间及地点 | 学生须在澳门城市大学完成所有指定科目的学习，并获得相关研究生学位课程所规定的学分。学生的科研任务（包括毕业设计及学位论文等）可在双方导师一致同意的前提下选择返回深圳技术大学完成。原则上经确认录取的硕士生应在深圳技术大学完成1年的学习，在澳门科技大学完成1年的学习并在澳门科技大学完成答辩；经确认录取的博士生应在深圳技术大学完成1.5年的学习，在澳门科技大学完成1.5年的学习并在澳门城市大学完成答辩。 |
| 经济补助 | 补助由深圳技术大学提供，补助标准参考《深圳技术大学研究生及博士后生活补贴管理办法（试行）》。 |
| 毕业证书 | 获得澳门城市大学颁发的学位证书和深圳技术大学颁发的学业证明。 |

▣ 研究生奖助体系

深圳大学依托地区经济发展优势，进一步加大经费投入力度，通过提高待遇水平，吸引优质生源，鼓励学生专心学业。

(1) 国家助学金8000元/年；推免生等优质生源可获15000元特等学业奖学金。

(2) 在评选国家奖学金、发放国家助学金、设置学业奖学金的基础上，提高了优秀研究生干部奖学金的奖励力度，将荔研优学奖学金提高到5万元；

(3) 为了贯彻“大众创业、万众创新”科技精神，鼓励和引导大学生参与科学研究、技术开发、社会实践等创新活动，培养学生崇尚科学、锐意进取的创新、合作精神，充分利用学校人才、科研平台等资源优势，造就一批创新创业人才，学校特设立学生创新创业发展基金。研究生可申报研究生创新项目（一般项目）和重点项目；

(4) 设有“鹏城奖学金”、“腾讯创始人创新奖学金”等一批社会（企业）奖学金；

(5) 增加了研究生“三助”岗位数量，提高了岗位待遇；

(6) 学校通过立项资助研究生科研创新课题、鼓励导师提供科研津贴等形式吸引研究生参与高水平科研项目从而获得资助。

(7) 应用技术学院设立2万的优秀推免生学院奖学金。

(8) 应用技术学院另外为硕士研究生每人每年提供科研津贴1.5万元；博士研究生每人每年2.25万元。

按照奖助政策体系，以全日制学习方式的非定向硕士研究生一年获得的奖助学金均不少于8000元，表现优异的将不少于6万元，如累计学校现有国家助学金、荔研优学奖学金、社会（企业）奖学金等，一年所获奖助学金可超过10万元。

（备注：仅作参考，以深圳大学最终发布的2023级研究生奖助体系为准）

▣ 常见问题

1、考入研究生在哪里上课、生活？

深圳技术大学地处广东省深圳市坪山区，各项办学条件均达到或高于国家标准。现有公共教学楼建筑面积5.2万平方米，各类型教室及办公室共200余间，可满足1.9万学生上课需求。已建有光电创新、先进材料、材料测试、电子技术、先进制造、电工学基础教学、工程图学等70个实验室，4810平方米的学生工程实训中心及3.3万平方米的实验实训实习基地现已投入使用。

现有图书馆馆舍面积5010平方米，馆藏纸质图书47.85万册，可访问电子图书165.59万册，电子期刊87.96万册，学位论文806.52万册。餐厅建筑面积约2500平方米，可保障3000多名师生就餐。学生公寓上床下桌，每间宿舍配有卫生间、淋浴间、空调，

提供冷热水，有线和无线网络使用。硕士2人一间，博士1人一间。宿舍二楼为学生公寓服务中心及配套功能房，每层配有洗衣间、饮水间。另外周围有配套的图书馆、自习室、餐厅、体育设施、社康中心、超市等。

2、研究生毕业颁发哪里的毕业证，学位证？

2023年招收的研究生在深圳技术大学进行培养，毕业颁发深圳大学学位证、毕业证，研究生包括我校招生的硕士研究生和博士研究生。

3、学费收费标准如何？

根据国家政策，凡被我校正式录取的以全日制脱产方式学习的研究生，硕士学费标准为8000元/年，博士学费标准为10000元/年。住宿费硕士研究生1500元/生每学年（双人间），博士研究生1800元/生每学年（单人间）。

4、研究生的奖助政策如何？

硕士研究生奖助政策

我校进一步加大硕士研究生的奖助投入，吸引优质生源，鼓励学生专心学业。

（1）我校全日制非定向硕士研究生每人每年可获得**2.3万元**奖助学金（国家助学金**0.8万**+科研津贴**1.5万**）。

（2）推免生第一年可获得**5.8万元**奖助学金（国家助学金及科研津贴**2.3万**+新生特等奖学金**1.5万**+推免生学院奖学金**2万**）。

（3）表现优异的硕士研究生可获得超**7万元**奖助学金（国家助学金及科研津贴**2.3万**+新生特等奖学金**1.5万**+国家奖学金**2万**+其他奖助学金约**1.7万**）。

（4）如累计学校现有国家助学金、社会（企业）奖学金等，所获奖助学金可超过**10万元**（表现优异的**7万**+社会奖学金**3.5万**）。

（备注：仅作参考，以深圳大学最终发布的2023级研究生奖助体系为准）

博士研究生奖助政策

我校为吸引优秀生源和保证在读博士潜心学业，在现有国家奖学金、国家助学金等奖助政策的基础上，扩展了“优博计划”，增设了学业奖学金。学校要求导师为博士生提供科研和学术交流津贴。

（1）我校全日制非定向博士研究生每人每年可获得**7.55万元**奖助学金（国家助学金**3.3万**+学业奖学金**2万**+科研津贴**2.25万**）。

（2）表现优异的博士研究生可获得超**10万元**奖助学金（国家助学金**3.3万**+学业奖学金**2万**+科研津贴**2.25万**+国家奖学金**3万元**+优博资助计划**3万**+优秀毕业生**0.3万**）。

（3）如累计学校现有国家助学金、社会（企业）奖学金等，所获奖助学金可超过**15万元**（表现优异的**10万**+社会奖学金**5万**）。

（备注：仅作参考，以深圳大学最终发布的2023级研究生奖助体系为准）

咨询及报名联系方式

070200物理学（学硕）080300光学工程（学硕）

联系人：苏老师
联系电话：0755-23256562
电子信箱：cep@sztu.edu.cn

081200计算机科学与技术（学硕）085404计算机技术（专硕）

联系人：陈老师
联系电话：0755-23256169
电子信箱：bdi_gra@sztu.edu.cn

083100生物医学工程（学硕）085409生物医学工程（专硕）

联系人：郑老师
联系电话：0755-23256371
电子信箱：hsee@sztu.edu.cn

085501机械工程（专硕）

联系人：王老师、柴老师（010203方向）；韩老师（04方向）
联系电话：0755-23256166、0755-23256190；0755-23256209
电子信箱：sgim_gra@sztu.edu.cn、chayihua@sztu.edu.cn、hanxue@sztu.edu.cn

080200机械工程（学硕）

联系人：王老师
联系电话：0755-23256166
电子信箱：sgim_gra@sztu.edu.cn

105500药学（专硕）

联系人：王老师
联系电话：0755-23256714
电子信箱：cop@sztu.edu.cn

085601材料工程（专硕）

联系人：连老师
联系电话：0755-23256355
电子信箱：NMNE@sztu.edu.cn

086100交通运输（专硕）

联系人：柴老师
联系电话：0755-23256190
电子信箱：chayihua@sztu.edu.cn

085408光电信息工程（专硕）

联系人：苏老师、陆老师
联系电话：0755-23256562；0755-23256309
电子信箱：cep@sztu.edu.cn；luyao@sztu.edu.cn

055102英语口译（专硕）

联系人：尹老师
联系电话：0755-23256162
电子信箱：yinyanfen@sztu.edu.cn



深圳技术大学公众号



研究生院公众号