

深圳理工大学-北京航空航天大学计算机学院

博士研究生联合培养专项简介

深圳理工大学（简称“深圳理工”）于2024年5月30日获得教育部批准正式设立，定位为新型研究型大学，着重开展基础性、前沿科学技术研究，培养拔尖创新人才。学校依托深圳先进技术研究院等一流科研机构优质丰厚的科教产教资源为基础，聚焦“新工科”“新医科”，坚持高起点、小而精办学，开展精英化教育。深圳理工已聚集了一支以海外高层次人才为主的高水平师资队伍。其中包括海内外院士14人、国家级人才88人，长聘教师中42人在海外获得终身教职。同时，已共建一批一流科研平台，包括：医学成像科学与技术系统全国重点实验室、定量合成生物学重点实验室、脑认知与类脑智能重点实验室、集成电路材料全国重点实验室、高性能医疗器械创新中心、国家生物制造产业创新中心；重大科技基础设施、P3实验室等11个国家级创新载体，115个省市级创新载体。并以重大科研平台为支撑，聚焦前沿科技开展基础研究，积极承担国家重大科研任务，累计争取各类科研项目经费逾5亿元，获批竞争性科研经费年均超亿元。2024年共计发表高水平SCI论文521篇，其中CNS系列论文119篇，含正刊7篇（通讯作者单位6篇），年度自然指数3.23分。

北京航空航天大学是国家“985”“211”“双一流”建设高校，具有深厚的科研实力与鲜明的航空航天特色。学校计算机专业自1958年设立以来，历经六十余年发展，始终走在我国计算机高

等教育与科研前沿，科研方向涵盖人工智能、未来网络、虚拟现实、大数据与认知计算等前沿领域，学科评估结果位居全国前列。形成了以两院院士为核心、优秀中青年学者为骨干的师资队伍。材料科学与工程学科为国家首批一级重点学科，连续入选国家“双一流”建设学科，ESI排名成功进入ESI国际前1‰。

2025年起，为整合两校优质学科、科研资源，深圳理工大学、北京航空航天大学大学开展博士研究生联合培养合作，联培项目采取双导师制，具体合作学院为深圳理工大学计算机科学与人工智能学院、算力微电子学院、材料科学与能源工程学院等和北京航空航天大学计算机学院、材料科学与工程学院。2026年计划招收计算机科学与技术、软件工程专业拟录取联培博士生20名。

一、学位授予与证书

学生完成培养计划并通过学位论文答辩后，授予北京航空航天大学毕业证书和博士学位证书，并颁发深圳理工大学联合培养证书。

二、学制安排

1. 基本学制4年。
2. 第一学年于北京航空航天大学完成课程学习；后续学年主要在深圳理工大学开展科研训练与科研工作，由双方导师共同指导。

三、培养环节要求

1. 培养关键环节（包括文献综述与开题报告、中期考核、预答辩等）由北京航空航天大学统一组织，学生需按北京航空航天大学相关学科要求完成。符合政策规定的情况下，部分环节可申请线上参与。

2. 毕业答辩原则上须在北京航空航天大学校内线下进行，毕业论文撰写及学位申请须符合北京航空航天大学及相关学院的具体要求。

四、奖助政策

学生可按规定享受多元奖助学金，具体由北京航空航天大学、深圳理工大学协商确定并予以支持保障。

五、其他事项

项目采取双导师制，根据属地管理原则，北京航空航天大学导师和深圳理工大学导师分别在学生的课程学习阶段（第1年）和课题研究阶段（原则上第2-4年）负主要管理责任。其他本简介未尽事宜，按北京航空航天大学、深圳理工大学及双方导师协商意见执行。

六、导师招生专业及联系方式

详见下表。

考生可在深圳理工大学官网（<http://www.suat-sz.edu.cn>）、北京航空航天大学计算机学院官网（<http://scse.buaa.edu.cn/szdw/qtjs.htm>）查询各学院导师研究方向及其他信息

	深圳理工大学导师		北京航空航天大学计算机学院导师		
序号	姓名	邮箱	姓名	邮箱	招生专业
1	安硕明	anshuoming@suat-sz.edu.cn	刘磊	liulei2010@buaa.edu.cn	计算机科学与技术
2	鲍时春	sc.bao@suat-sz.edu.cn	班义琨	yikunb@buaa.edu.cn	计算机科学与技术
3	鲍时春	sc.bao@suat-sz.edu.cn	童超	tongchao@buaa.edu.cn	计算机科学与技术
4	曾星宇	zengxingyu@suat-sz.edu.cn	马新柱	xinzhuma@buaa.edu.cn	计算机科学与技术
5	樊建平	fanjianping@suat-sz.edu.cn	班义琨	yikunb@buaa.edu.cn	计算机科学与技术
6	傅为农	fuweinong@suat-sz.edu.cn	解晨浩	xiechenhao@buaa.edu.cn	计算机科学与技术
7	侯韩旭	houhanxu@163.com	王雷	wanglei@buaa.edu.cn	软件工程
8	黄廷文	huangtingwen@suat-sz.edu.cn	李云春	lych@buaa.edu.cn	计算机科学与技术
9	李飞	fei.li@siat.ac.cn	汤振宇	tangzhenyu@buaa.edu.cn	计算机科学与技术
10	李衡	liheng@suat-sz.edu.cn	姜博	gongbell@gmail.com	计算机科学与技术
11	李衡	liheng@suat-sz.edu.cn	潘俊君	pan_junjun@buaa.edu.cn	计算机科学与技术
12	林海翔	linhaixiang@suat-szedu.cn	王睿杰	ruijiew@buaa.edu.cn	计算机科学与技术
13	秦文健	wj.qin@siat.ac.cn	郑锦	jinzheng@buaa.edu.cn	计算机科学与技术
14	邵翠萍	cui ping.shao@suat-sz.edu.cn	杨建磊	jianlei@buaa.edu.cn	计算机科学与技术
15	孙天夫	tf.sun@siat.ac.cn	张永飞	yfzhang@buaa.edu.cn	计算机科学与技术
16	唐继军	tangijun@suat-sz.edu.cn	童超	tongchao@buaa.edu.cn	计算机科学与技术
17	唐金陵	tangiinling@suat-sz.edu.cn	高阳	gaoyangvr@buaa.edu.cn	计算机科学与技术
18	唐志敏	tangzhimin@suat-szedu.cn	姜博	gongbell@gmail.edu.cn	计算机科学与技术
19	魏彦杰	yj.wei@siat.ac.cn	刘磊	liulei2010@buaa.edu.cn	计算机科学与技术
20	袁淦钊	yuanganzhao@suat-szedu	潘俊君	pan_junjun@buaa.edu.cn	计算机科学与技术