



香港科技大学（广州） 微电子学域

The Hong Kong University of Science and Technology (Guangzhou)
Microelectronics Thrust

博士招生手册 2024 /25 PhD Admission

联系我们 CONTACT US



微电子学域
官网二维码



微电子学域
微信公众号

咨询邮箱: mics@hkust-gz.edu.cn
微电子学域官网: <https://hkust-gz.edu.cn/zh-hans/academics/four-hubs/function-hub/microelectronics>
学校官网: <https://hkust-gz.edu.cn/zh-hans>
地址: 广东省广州市南沙区笃学路1号



图书馆内景



目录

CONTENTS



微电子学域
MICROELECTRONICS THRUST
功能枢纽
FUNCTION HUB

学校简介 University Profiles	02
教学模式 Teaching Mode	04
微电子学域简介 Microelectronics Thrust	07
师资 Faculty	09
荣誉奖项 Honorary Awards	13
设备实验室 Lab & Equipment	14
课程简介 Course Introduction	16
学制学位 Program Duration & Degree	16
项目费用 Fees	17
申请流程 Application Process	18
学生心得 Student Experience	20
校园设施 Facilities	22
交通信息 Traffic Information	23



2024 / 25
PHD
ADMISSION

学校简介

University Profiles

香港科技大学（广州）是一所经国家教育部批准设立的内地与香港合作举办的公立大学，是《粤港澳大湾区发展规划纲要》及《广州南沙深化面向世界的粤港澳全面合作总体方案》颁布实施以来成立的首家具有独立法人资格的内地与香港合作办学机构，于 2022 年 6 月正式成立。香港科技大学（广州）锐意创新，以发展融合学科为特色，探索创新人才培养模式，以建设成为内地与香港教育融合发展的典范、国际知名的高水平大学为己任，努力培养面向未来、致力于人类共同福祉的高端学术人才和产业领袖。

为了应对世界和人类社会面临的日趋复杂的重大挑战，香港科技大学（广州）采用全新的、融合学科的学术架构，以“枢纽”（Hub）和“学域”（Thrust）取代传统学科学术架构的“学院”和“学系”，推动学科交叉融合，同时大力发展新兴学科和前沿学科。这在全球高等教育界是一项创举。



香港科技大学（广州）下设功能枢纽（Function Hub）、信息枢纽（Information Hub）、系统枢纽（Systems Hub）、社会枢纽（Society Hub），下设 15 个硕博士专业。学校首批开设人工智能、数据科学与大数据技术、智能制造工程等三个本科专业，于 2023 年开始招生。

香港科技大学（广州）位于广州市南沙区庆盛枢纽，办学地址为笃学路 1 号。学校占地面积约 1669 亩，项目分两期建设：其中项目一期用地面积约 716 亩，一期总建筑面积约 63.6 万平方米，于 2022 年 9 月正式投入使用。校园设计利用自然景观与建筑共融，并在设计及建设过程中融入节能、环保的关键性前沿技术，致力于将校园打造成为绿色、智慧、可持续发展的新标杆。



2024 / 25
PHD
ADMISSION

教学模式

Teaching Mode

高层次创新人才是全球所需

港科大锐意创新，在教育、科研、知识转移等方面不断推陈出新，寻求突破。当今世界已经步入高科技和数字化时代，但全球性的复杂问题仍层出不穷。面对这些紧迫的全球挑战，单一的传统学科已不足以提供全面的解决方案。许多尖端技术和先进产业，如大数据、设计思维、微电子、可持续能源、生物科学和金融科技等领域，都是通过多学科之间的交叉融合才取得长足发展。由此可见，将不同学科知识融会贯通的能力将是未来领导者不可或缺的必备素质。港科大（广州）旨在培养具有融合学科思维和技能的高层次创新人才，使之拥有创新意识、批判性思维和前瞻视野来预见和辨识问题，让这些青年人有足够的应对 21 世纪挑战的能力，并给世界带来积极改变。



为应对经济、社会、科技及环境等各方面日益严峻的挑战，大学生作为知识型社会的栋梁，必须具备批判性思维、创造力、沟通和协作的能力。鉴于高等教育需要一套更全面立体及多元融合的教育方法，港科大（广州）将采用前瞻性的教学策略，培养富有竞争力、社会责任感和国际视野的学生，来应对全球日益复杂的现实情况。港科大（广州）所提供的教育不仅切合香港、粤港澳大湾区、中国内地的需求，更顺应全球时代发展脉搏。育明日学界精英，望未来业界领袖，增益全球，造福人类，是我们的愿景。

什么是融合学科？

融合学科教育及研究是指由多门学科相互合作、渗透、融合而形成的一种综合学科体系。尽管融合学科的重要性及必要性受到学界和业界的广泛认可，在其涵盖的多元学科、交叉学科和跨学科问题上也有诸多提议和呼吁，但受传统课程设置的限制，各学科往往专科专教，融合学科至今仍然推行不畅、成效不彰。

由于每个学科都有其自成体系的研究方法和学术视角，融合学科教育的每一位参与者都需尊重来自其他学科的多元想法，以充分整合思想、集思广益。因此，通过融合学科的学习，学生也能提升自身适应能力和终身学习的能力。

港科大（广州）已为推行融合学科教育和研究做好充足准备，这一全新的教学模式将有助于加强学生的创意思维，启发学生建立和表达自身观点，培养学生适应社会的能力，从而能识别和解决各种现实问题。融合学科的学习体验将让学生拥有更完备的能力，以应对世界的新挑战。

探索为导向融合学科主动学习模式

港科大（广州）旨在培养具有创新能力、适应 21 世纪发展需求、解决全球挑战的卓越人才。港科大（广州）学术框架的核心，是探索为导向融合学科主动学习模式，通过糅合以探究为导向、以解决问题为目标的体验式学习，培养未来领袖和科技企业家。这种学习模式旨在为学生提供优质而创新的学习体验，使他们能应对现实世界的需求，具备预测新兴市场和行业潜力的能力，从而造福社会。

港科大（广州）的研究生将开展涉及多个学科的研究，并进行不同层次的协作以找到问题所在，通过不同学科知识的融合来提出有效的解决方案。

港科大（广州）相信通过项目式学习的方式进行团队合作，有利于加强学生融合学科知识以解决问题的能力。因此，港科大（广州）所有研究生都必须从以下两门采用项目式学习方式的核心课程中选一修读：

融合学科研究方法（2 学分）

融合学科设计思维（2 学分）

融合学科研究方法课程是让学生通过不同方法来对现实案例进行定量及定性分析；而融合学科设计思维课程则是让学生以用户协同的设计方式，创造出能兼顾利益相关者及产品功能的产品设计方案。学生可根据自己的研究兴趣和学术背景在这两门课程中进行选择。同时，学生在修读其所属枢纽的核心课程之外，同时须选修至少一门属于其他三个枢纽的核心课程。

在整个项目学习过程中，学生将通过深度讨论，学习如何尽情发挥无限创意、大胆整合不同想法、不拘一格解决问题、同心协力团队合作，以应对日益复杂的世界所带来的多方位挑战。

2019 年 9 月开课的研究型硕士课程已率先试行了这种探索为导向融合学科主动学习模式。这一学习模式以学习体验为基础，将在 2020 年学年开始时进一步发展为主要教学模式，应用于四个枢纽下所有学域的研究生课程中。

港科大（广州）推出的课程原则上将不会重复清水湾校园的现有课程，在这种融合学科的新型教学模式，港科大（广州）的课程将更加关注于融合学科的课题，学生也可以修读清水湾校园的课程达到互补互足的效果。

为培养学生在全球化竞争中成为跨文化的领导者，港科大（广州）以英语为基本工作语言和教学语言。



2024 / 25
PHD
ADMISSION

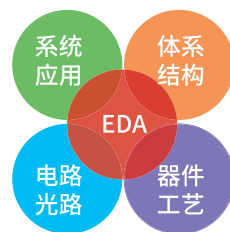
学域简介
Microelectronics Thrust

微电子学域通过一流教育、开创性研究和产业合作培养未来的创新者、研究人员和领域专家。我们完善的课程使学生能够在器件与制造、电路设计、架构与系统以及电子设计自动化方面进行前沿研究。我们培育创新与合作，始终保持在微电子技术发展的前沿，努力成为全球教育和研究的领导者。



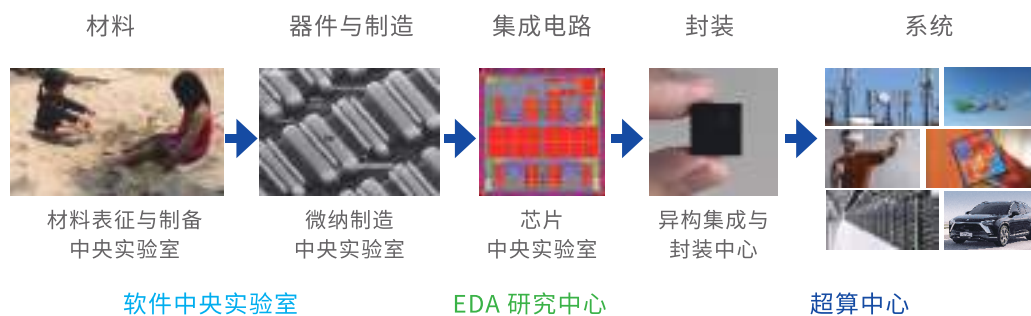
>> 聚焦微电子核心领域

- 集成电路设计自动化、软硬件协同设计、光电混合集成电路设计自动化
- 低功耗芯片、芯片热设计及管理、High-Level Synthesis、高速仿真
- 毫米波集成电路、太赫兹集成电路、电子与光子混合集成电路
- 新型存储器件、传输器件、计算器件、量子器件
- 处理器核、FPGA、内存与缓存、存储系统、互连
- 多核处理器、片上系统、SiP、嵌入式系统
- 神经态计算、近似计算、量子计算
- 系统软件、编译技术、操作系统



>> 科研实验设施

大型微电子科研平台和设施



>> 交流合作

- 与香港和澳门各大学的教授密切合作
- 与国际一流大学和研究机构紧密交流
- 与产业界紧密配合
- 主办国际学术界与企业界论坛



2024 / 25
PHD
ADMISSION

师资队伍
Faculty

微电子学域部分师资是来自香港科技大学的资深教授，其余则是采用与香港科技大学一致的学术标准与学术机制，面向全球招聘的顶尖学术人才。

学域主任



须江 教授
博士生导师 正高级职称



须江教授在美国普林斯顿大学获得博士学位。曾在美国贝尔实验室、NEC 美国实验室、初创公司 Sandbridge Technologies (被美国高通公司收购) 任职，参与研制并成功实现了两代智能手机的核心芯片。他发表了 150 多篇论文，是香港 IEEE EDA 联会主席、IEEE 计算机协会杰出贡献奖的奠基获奖者、IEEE 计算机协会杰出访问学者、ACM 杰出报告学者。他的一些学生在美国、新加坡和中国多所大学任教授，另一些学生在苹果和华为等公司的芯片核心团队任要职。研究领域为集成电路及其设计工具。
jiang.xu@hkust-gz.edu.cn



张弘策 助理教授
博士生导师 副高级职称



美国普林斯顿大学博士 电子与计算机工程专业
研究领域：电路形式化验证，模型检验。
hongcezh@hkust-gz.edu.cn



吕杨迪 助理教授
博士生导师 副高级职称



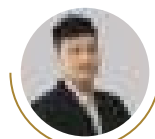
美国佛罗里达大学博士 计算机专业
研究领域：设计自动化，硬件验证与安全。
yangdilyu@hkust-gz.edu.cn



马宇哲 助理教授
博士生导师 副高级职称



香港中文大学博士 计算机科学与工程专业
研究领域：电子设计自动化，包括物理设计，可制造性设计，计算光刻，以及机器学习辅助电路设计。
yuzhema@hkust-gz.edu.cn



许人镜 助理教授
博士生导师 副高级职称



美国哈佛大学博士 应用物理专业
研究领域：类脑器件，硬件，算法，机器学习 / 深度学习。
renjingxu@hkust-gz.edu.cn



程伯骏 助理教授
博士生导师 副高级职称



瑞士苏黎世联邦理工大学博士 电子工程与信息技术专业
研究领域：类脑处理器电路与算法，存算一体电路的软硬件协同设计，光电混合忆阻器器件与电路。
bocheng@hkust-gz.edu.cn



宗志锐 助理教授
博士生导师 副高级职称



荷兰代尔夫特理工大学博士 集成电路设计专业
研究领域：射频毫米波集成电路设计，锁相环与时钟产生，高速 SerDes 电路设计。
zong@hkust-gz.edu.cn



刘宏远 助理教授
博士生导师 副高级职称



美国威廉与玛丽学院博士 计算机专业
研究领域：并行计算，计算机体系结构，图形处理器（GPUs）。
hongyuanliu@hkust-gz.edu.cn



童业煜 助理教授
博士生导师 副高级职称



香港中文大学博士 电子工程专业
研究领域：硅基光子集成，光互连，光计算，光传感，先进光子集成技术，光子集成新兴应用。
yeyutong@hkust-gz.edu.cn



黄智强 助理教授
博士生导师 副高级职称



香港科技大学博士 电子与计算机工程专业
研究领域：模拟、射频和毫米波集成电路设计，射频到太赫兹波段的频率合成，光电有线收发机设计，低功耗集成电路设计。
zqhuang@hkust-gz.edu.cn



姜泓吾 助理教授
博士生导师 副高级职称



美国佐治亚理工学院博士 电子信息工程专业
研究领域：存算一体，AI 硬件加速，VLSI 电路设计，非易失性存储器件。
hongwujiang@hkust-gz.edu.cn



黄姗姗 助理教授
博士生导师 副高级职称



美国佐治亚理工学院博士 电子与计算机工程专业
研究领域：存算一体的异构计算，AI 加速器软硬件协同设计，安全可靠的存算一体架构设计。
shanshihuang@hkust-gz.edu.cn



黄嘉逸 助理教授
博士生导师 副高级职称



美国德州农工大学博士 计算机工程专业
研究领域：计算机体系结构，片上网络，深度学习软硬件协同设计，硬件安全。
hjjy@hkust-gz.edu.cn



王仁杰 助理教授
博士生导师 副高级职称



加拿大麦吉尔大学博士 电气工程专业
研究领域：光电子与电子器件及其材料，微纳器件及其片上异质异构集成，III-V 族半导体器件设计及其微纳工艺。
renjiewang@hkust-gz.edu.cn



蔡桂港 助理教授
博士生导师 副高级职称



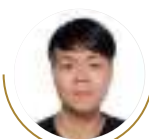
澳门大学博士 电机及电脑工程专业
研究领域：电源管理芯片设计
guigangcai@hkust-gz.edu.cn



杨可洲 助理教授
博士生导师 副高级职称



美国宾州州立大学博士 材料科学与工程专业
研究领域：应用于神经形态计算的电子器件
kezhouyang@hkust-gz.edu.cn



刘曦文 助理教授
博士生导师 副高级职称



美国宾夕法尼亚大学博士 电子与系统工程专业
研究领域：微电子器件，新型存储技术，存算一体系统，三维异构集成芯片。
xliuch@hkust-gz.edu.cn



陈鑫宇 助理教授
博士生导师 副高级职称



新加坡国立大学博士 计算机专业
研究领域：硬件加速器设计，异构计算，系统优化。
xinyuchen@hkust-gz.edu.cn



江伟 助理教授
博士生导师 副高级职称



加拿大麦克马斯特大学博士 生物医学工程专业
研究领域：光学传感器，CMOS 成像传感器，可穿戴传感器。
weijiang2@hkust-gz.edu.cn



徐巍
兼职教授



白煜
实践教授



陈卫
实践教授



何磊
实践教授



赵斌
实践教授



媒体采访

Interview



2024 / 25 PHD ADMISSION

荣誉奖项 Honorary Awards



黄姍诗教授、姜泓吾教授作为共同作者发表的论文荣获 2023 年 IEEE 集成电路设计自动化 (EDA) 联合颁发的“Donald O. Pederson Best Paper Award”。



微电子学域博士研究生刘振国作为共同作者发表的论文荣获 2023 年 MEMSYS 最佳论文奖。导师须江教授。



微电子学域博士研究生欧阳奕康、左东昇荣获 2023 年 ACM/IEEE MLCAD 最佳论文奖。导师马宇哲教授。



微电子学域博士研究生方月彤、黄玉龙，获得 EDAthlon 2023 竞赛三等奖。导师程伯骏教授、许人镜教授。



微电子学域博士研究生陈琛、硕士研究生方闻绩，获得 EDAthlon 2023 竞赛三等奖。导师张弘策教授。



2024 / 25

PHD

ADMISSION

设备实验室

Lab & Equipment

>> 芯片中央实验室

- 全球高校中唯一的相关设施
- 逾 3000m² 世界一流芯片研发平台
- 全套先进芯片设计和测试设备
- 芯片原型实验平台
- 专业团队负责管理和技术支持



>> 微纳系统制造中央实验室

- 全球高校中最大最先进的相关设施
- 逾 6000m², 含 2000m² 世界领先的千 / 百级超净间
- 聚焦第三 / 四代半导体、硅光、量子、存储、MEMS、传感器、异构集成
- 先进的纳米级光、电、磁器件和电路制造设备：光刻机、电子束曝光机、热探针、激光直写、真空等离子刻蚀、原子层刻蚀、离子束刻蚀、原子层沉积镀膜
- 专业团队负责管理和技术支持



>> 材料表征与制备中央实验室

- 逾 2500m² 世界一流材料合成、分析和测试综合平台；
- 可对各种材料从宏观到纳米尺度的组成、型貌、结构等物理化学特性进行全面分析，深入研究探讨材料物化性质与性能的关系；
- 先进测制设备：高分辨率透射电镜和扫描电镜、具备高质量分辨率和空间分辨率的二次离子质谱仪、多功能表面分析仪、纳米红外、扫描探针显微镜、X 射线衍射仪、小角 / 广角 X 射线散射仪、聚焦离子束双束系统、薄膜沉积系统、激光拉曼光谱仪、傅里叶红外光谱仪



2024 / 25 PHD ADMISSION

课程简介 Course Introduction



部分课程

Fundamentals of Optics and Photonics
CMOS Analog Integrated Circuits Design
Formal Methods and Testing for Electronic System Verification
Physical Design Automation of Digital Systems
Embedded System Design
Hardware Security and Trust
Introduction to Neuromorphic Computing
Photonics and Optical Interconnects
Radio-Frequency Integrated Circuits for Wireless Systems
Logic Design Automation of Digital Systems
GPU Architectures and Programming
Computer Architecture
Linear Algebra in Data Analysis, Signal Processing, and Machine Learning
Neuromorphic Computing: From Device to Circuits
Photonic Integrated Circuit Design
Clock Generation Integrated Circuits
VLSI Design Optimization and Closure
Advanced Compilers
Integrated Circuits and Architectures for High-Frequency Applications
Semiconductor and Optoelectronic Devices
Machine Learning Accelerators
Memory Device Technologies and Circuit Design
Parallel Computer Architecture

2024 / 25 PHD ADMISSION

学制学位 Program Duration & Degree

香港科技大学（广州）依据有关规定实施香港科技大学博士学位教育，颁发香港科技大学博士学位证书。

授课语言：英文

全日制博士生学制：4 年 / 3 年（有相关专业研究型硕士研究生学历背景）

获得香港科技大学（广州）博士研究生学位，可按照香港特区的相关规定获得 24 个月 IANG 签证赴香港就业。

签证政策请参照 <https://www.immd.gov.hk/hks/services/visas/IANg.html>



2024 / 25 PHD ADMISSION

项目费用 Fees

项目申请费	150 元
全日制博士学费	40,000 元 / 学年（全额奖学金 15,000 元 / 月，上限 4 年） * 所有符合条件的申请者自动纳入奖学金考虑范畴，无需额外申请
自费博士生学费	150,000 元 / 学年
校内住宿费	一居室套间：6,600 元 / 学年 单人间：5,400 元 / 学年 6 人套房单间：3,600 元 / 学年 7 / 8 人间房单间：3,000 元 / 学年



2024 / 25
PHD
ADMISSION

申请流程

Application Process

Step 1 注册申请账号并填写基本信息



2024-25 秋季入学

Step 2 上传附件材料

- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1) 身份证 | 2) 学历学位证书 (推荐人收到申请系统发出的链接邮件后在线填写) |
| 3) 官方成绩单及成绩换算方式 (grading system) | 4) 2 封推荐信 |
| 5) 研究计划书 | |
| 6) 外语成绩单 (申请者需满足以下英语要求之一) | |
| TOEFL-iBT: 80 分 (一次性尝试总分) | TOEFL-pBT: 550 分 |
| The revised TOEFL Paper-delivered Test: 60 分 (阅读、听力和写作总分) | |
| IELTS (学术类): 总分: 6.5, 且单项不低于 5.5 | |

* 母语为英语, 或在以英语为教学语言的机构获得学士学位 (或经批准的同等资格) 的申请者无需提交英语语言成绩。

Step 3 网申表填写完毕检查无误后提交申请和支付申请费

* 请定期登录在线申请系统查看录取状态并时常查看申请系统中所填写的邮箱是否有通知邮件

申请指南



申请时间节点

2024/25 秋季入学

申请开放时间: 2023/07/21

申请截止时间: 2024/06/15 (国际学生)
2024/07/15 (中国内地和港澳台地区学生)





2024 / 25 PHD ADMISSION

学生心得 Student Experience



胡博涛
微电子学域博士研究生

哈尔滨工业大学本科 计算机专业
美国佐治亚理工学院硕士 电子与计算机工程专业

我一直对计算机体系结构有浓厚的兴趣。我曾参与过一款 CPU 设计，并从中了解到从设计到制造的全流程。此后，我意识到计算机体系结构研究不仅需要研究人员具有跨学科的背景，也需要不同学科之间的协作，这也是我最终选择港科大（广州）的原因。身处计算机体系结构研究的“黄金时代”，港科大（广州）先进的研究设施给予我们更广阔的空间来探索更多的可能。博士项目提供了高质量的专业课程，为我们今后的研究打下坚实基础。此外，不同研究领域的学术研讨会也让我们了解到来自知名大学的前沿研究。见证和参与微电子的发展是一件激动人心的事情，我相信港科大（广州）未来可期。



左东昇
微电子学域博士研究生

哈尔滨工业大学双学位本科 电子信息科学与技术专业
数据科学与大数据技术专业
香港科技大学硕士 电子工程专业

我的研究领域是电子设计自动化（EDA），EDA 是芯片设计的基石，属于交叉领域方向，需要电子、计算机、数学等多个学科的背景知识。港科大（广州）主打的一个特色就是跨学科交叉，我们可以任选其他领域的课程，来丰富自己的背景知识，学校还专门开设了跨学科研究的课程，我们可以选择其他领域的导师作为 co-supervisor 来更好的指导我们进行跨学科研究。微电子学域在 EDA 领域开设了完备的课程体系，从前端到后端再到验证都有相应的课程，可以为我们打下坚实的基础。微电子学域也为 EDA 研究提供了有力支持，比如充足的计算资源，这也是我选择港科大（广州）的原因。另外在课余活动方面，学校有丰富的课余活动和设施，有先进的游泳馆、设施齐全的健身房还有各种球类运动设施，可以让我们在科研的同时保持愉悦的心情和健康的身体。



梁潇潇
微电子学域博士研究生

华中科技大学本科 自动化专业
香港科技大学硕士 电子信息工程专业

我的研究集中在芯片可制造性设计（DFM）中的光刻环节。光刻是芯片制造流程的必经之路，从根本上影响着芯片器件尺寸的缩小进程。我所研究的光学邻近校正正是光刻流程中掩模优化的关键步骤，涉及微电子与计算机科学的交叉领域，而学科交叉研究则是港科大（广州）的一大特色。我们可以自由选择感兴趣的任何领域的课程，学校也鼓励我们寻求其他学科的副导师以提供多角度的指导。我所属的微电子学域为我们的研究提供了充分的软硬件支持，包括计算资源、设计软件等。学校建设的芯片中央实验室更是拥有全套完善的芯片设计和测试设备，可以实现完整的芯片生产线。除了学术方面，学校也为我们的课余生活提供着支持，如先进的室内恒温游泳馆、健身房等，在满足学术研究需求的同时也保障着我们的身心健康。



陈琛
微电子学域博士研究生

澳门大学本科 电子信息工程专业
香港科技大学硕士 电子信息工程专业

我硕士就读于香港科技大学电子信息工程专业，第一学期我选修了一门独立学习课程，选修这门课程的同学可以自主联系清水湾校区的教授，提出自己想要研究的课题和方向独立的进行一个科研项目，这个机会让我有机会接触到科研学习且体验到了自主探索科研的快乐。在博士申请阶段了解到广州校区微电子学域主导的学科交叉理念和我当时的研究方向：集成电路设计和 AI 加速器非常契合。来到港科大（广州）后，我选修了图机器学习，强化学习相关的课程，结合所学课程，我现在在做一些 AI 辅助电路验证自动化的课题。当课题遇到问题时，每次和选修课的老师们讨论都可以得到细心认真的指导帮助我少走了很多弯路。希望未来可以在这个鼓励学科融合的科研平台下多篇文章以推进电路验证和人工智能相结合的发展。



欧阳奕康
微电子学域博士研究生

中山大学本科 微电子专业

我的研究领域是电子设计自动化（EDA）。目前中国的芯片产业受制于国外，一个重要的原因就是缺乏国产 EDA 工具。港科大（广州）在 EDA 领域开设了完备的课程，包含前后端。除此以外，学校还专门开设了跨学科研究的课程，我们可以选择其他领域的导师作为 co-supervisor 和选择其他学域的课程来增广我们的知识面。微电子学域也为 EDA 研究提供了有力支持，比如充足的计算资源，先进的制造设备等。在课余活动方面，学校有丰富的课余活动和设施，有先进的游泳馆、设施齐全的健身房还有各种球类运动设施，我最爱的就是在崭新的草地上踢足球。在踢球中我也结识了新朋友，让我在科研之余得到了许多欢乐。

2024 / 25
PHD
ADMISSION

校园设施 Facilities



智慧教室



报告厅



行政楼



游泳馆



羽毛球馆



壁球馆



攀岩



操房



图书馆



宿舍楼



宿舍公共区域



宿舍内部



餐厅



餐厅



天鹅池

2024 / 25
PHD
ADMISSION

交通信息 Traffic Information



交通指引

地铁：地铁 4 号线东涌站（A 出口），下车后步行约 10 分钟。

公交：南沙 A1 路、南沙 57 路、南沙 35 路、南沙 G2 路至香港科技大学（广州）站。

高铁：至庆盛站，乘坐“香港科技大学至高铁庆盛站”接驳车、南沙 A1 路、南沙 57 路、南沙 G2 路至香港科技大学（广州）站，或乘坐地铁 4 号线至东涌站（A 出口）。

机场：可选择到达广州白云机场、深圳宝安机场、珠海金湾机场、澳门国际机场、香港国际机场、佛山沙堤机场。

驾车：广东省广州市南沙区东涌镇笃学路 1 号。