

South China University of Technology · School of Microelectronics / School of Integrated Circuits | 广州国际校区首批建设学院

985工程

211工程

双一流

教育部直属

广东 · 广州国际校区

国家示范性微电子学院（2015筹建）

华南首个国家IC人才培养基地（2004）

集成电路科学与工程 一级学科博士点（2021，华南唯一首批）

★ 国家示范性微电子学院（2015筹建）

★ 国家集成电路人才培养基地（2004，华南首个）

★ 集成电路科学与工程 一级学科博士点（2021，华南唯一首批）

★ 国家移动超声探测工程技术研究中心

★ 微电子平台（3.78亿元设备，3200㎡）

院校层次与基本情况



历史沿革



学科评估与学科实力



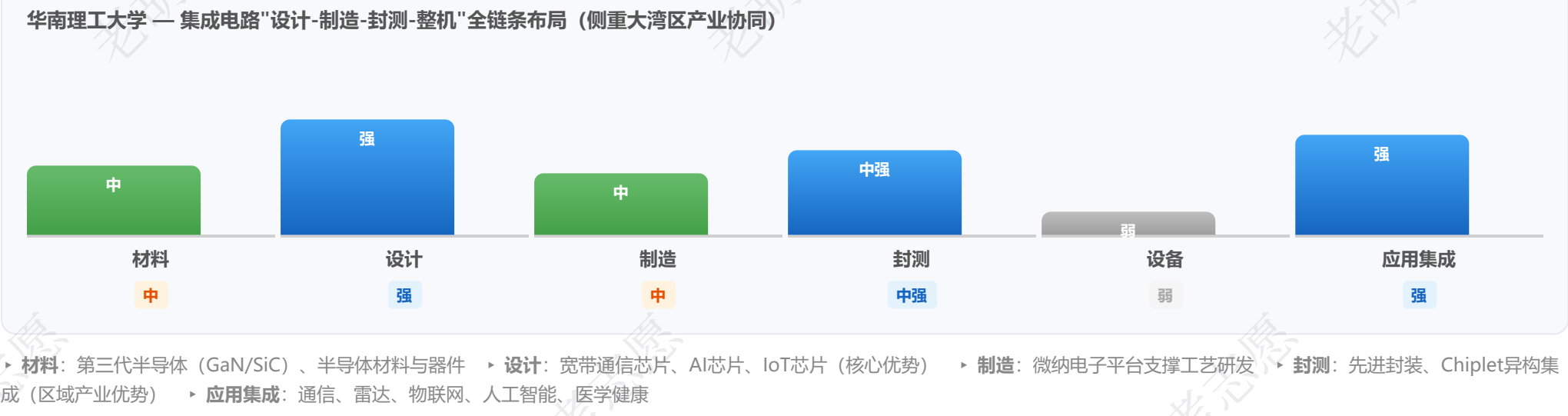
学位项目与培养体系

层次	专业名称	类型	备注
本科	微电子科学与工程	理学/工学	国家一流本科专业建设点（2022）
本科	集成电路设计与集成系统	工学	国家特色专业（2006） / 国家重点
本科	电子科学与技术（卓越班）	工学	工科试验班（卓越人才班）含
硕士	电子科学与技术	学术硕士	一级学科硕士点
硕士	集成电路科学与工程	学术硕士	一级学科硕士点
硕士	电子信息（专项）	专业硕士	含集成电路工程方向
博士	电子科学与技术	学术博士	一级学科博士点
博士	集成电路科学与工程	学术博士	首批一级学科博士点（2021，华南唯一）
博士	电子信息	工程博士	专业学位博士授权类别
博士后	电子科学与技术	流动站	博士后科研流动站
博士后	集成电路科学与工程	流动站	博士后科研流动站

重点研究方向



集成电路产业链覆盖



• 材料：第三代半导体（GaN/SiC）、半导体材料与器件 • 设计：宽带通信芯片、AI芯片、IoT芯片（核心优势） • 制造：微纳电子平台支撑工艺研发 • 封测：先进封装、Chiplet异构集成（区域产业优势） • 应用集成：通信、雷达、物联网、人工智能、医疗健康

师资队伍与学生规模



升学与就业



薪酬水平



录取分数线（广东·物理类）

年份	省份	批次/专业组	分数	省排名	趋势
2025	广东	本科批·工科试验班（含电子科学与技术）	652分	≈3600名	—
2025	北京	本科批·电子信息类	652分	≈2500名	—
2025	山东	本科批·电子信息类	648分	≈4200名	—
2026	广东	本科批·205组 工科试验班（卓越人才班，含电子科学与技术）	≈650-655分	≈3500-4000名	→ 稳定
2026	广东	提前批·701组 综合评价（集成电路设计与集成系统，46人）	综合评价	高考×60%+校测×30%+学考×10%	→ 综评通道
2026	广东	提前批·701组 综合评价（微电子科学与工程）	综合评价	5省市综评招生（粤/鲁/沪/浙/苏）	→ 综评通道

2025年 广东物理类

批次 本科批
专业组 工科试验班（含电子科学与技术）
录取分 652分
省排名 ≈3600名
选科要求 物理+化学

2026年 广东物理类

普通批 205组 卓越人才班（含电子科学与技术卓越班） 140人
综评批 701组 集成电路设计与集成系统 46人
综评批 701组 微电子科学与工程
学费 普通批6850元/年·综评批95000元/年
趋势 → 稳定

报考提示：
• 综合评价招生：广州国际校区9个前沿新工科专业通过综评方式招生（广东/山东/浙江/江苏5省市），采用“高考×60%+校测×30%+学考×10%”综合录取模式，比普通批低3-5分
• 普通批：2026年205组（卓越人才班）含电子科学与技术（卓越班），类内专业任选，适合有志于微电子/集成电路的考生
• 特色班型：集成电路卓越班、车规芯片班，保研率超33%
• 就业优势：大湾区IC产业核心高校，毕业生在华为/比亚迪/中兴/深圳芯片企业就业优势巨大