

中山大学·电子与信息工程学院(微电子学院)

全国示范性微电子学院

Sun Yat-sen University · School of Electronics and Information Technology (Microelectronics College) | 微电子科学与技术学院(珠海) | 集成电路学院(深圳)

24 / 28

- 985工程
- 211工程
- 双一流
- 教育部直属
- 广东·广州/珠海/深圳三校区
- 电子科学与技术 双一流学科
- 国家示范性微电子学院（2015，26所之一）
- 国家集成电路人才培养基地
- ★ 国家示范性微电子学院 (2015筹建，26所之一)
- ★ 国家集成电路人才培养基地 (2009)
- ★ 光电材料与技术国家重点实验室
- ★ 电子科学与技术 双一流学科 (2017/2022)
- ★ 集成电路科学与工程一级学科博士点

院校层次与学科实力

院校层次

985 / 211 / 双一流

隶属

教育部直属

双一流学科

电子科学与技术

IC一级学科

博士点(新增)

B

电子科学与技术（第五轮学科评估）
国家“双一流”建设学科(2017/2022连续入选)；含物理电子学/微电子与固体电子学/电路与系统/电磁场与微波技术

新增

集成电路科学与工程一级学科博士点
新增一级学科博士授权点+电子信息博士专业学位授权点；构建本硕博完整培养体系

硕博博士点设置

学科 / 专业	类型	硕士	博士	博士后	备注
电子科学与技术	学术学位	✓	✓	✓	080900；双一流学科；含电路与系统/微电子学与固体电子学/物理电子学/电磁场与微波技术
集成电路科学与工程	交叉学科	✓	✓	—	140100；新增一级学科博士授权点
光学工程	学术学位	✓	✓	—	080300；集成光电子器件与芯片方向
信息与通信工程	学术学位	✓	✓	—	081000；含集成电路工程方向
集成电路工程	专业学位	✓	✓	—	085403；专业学位博士点；2026年统考招生21人（两学院合计）

本科专业：微电子科学与工程（国家级一流本科专业）· 光电信息科学与工程· 电子信息工程· 柔性电子学· 电子信息科学与技术
三校区布局：广州校区东校园（电子与信息工程学院/微电子学院，本科生1000+，研究生900+）| 珠海校区（微电子科学与技术学院，本科生538人，硕博180人）| 深圳校区（集成电路学院）

专业建设历程

- 1958年 — 中山大学设立“半导体物理与器件”专业，是国内最早开设该专业的单位之一
- 1995年 — 开办微电子学本科专业方向
- 2003年 — 正式设立微电子学本科专业
- 2006年 — 在物理科学与工程技术学院成立微电子系
- 2009年 — 获批国家集成电路人才培养基地（教育部批准）
- 2015年5月 — 在微电子系学科专业基础上成立**整建制微电子学院**
- 2015年7月 — 获准筹建**国家示范性微电子学院**（教育部等六部委批准，全国26所之一）
- 2015年11月 — 微电子学院整合为**电子与信息工程学院(微电子学院)**，广州校区东校园办学
- 2017年 — 电子科学与技术入选国家“双一流”建设学科（第一轮）
- 2019年4月 — 成立**微电子科学与技术学院**（珠海校区），强化微电子学科建设
- 2021年 — 电子科学与技术入选“双一流”（第二轮）；**新增集成电路科学与工程一级学科博士点**
- 2025年 — 微电子科学与技术学院在校本科生538人、硕士129人、博士51人；三校区IC学科协同发展

侧重方向（按实力排序·芯片制造流程定位）

1

集成光电子器件与芯片

★★★

集成信息光电子器件国际一流；光电混合芯片、硅基光电子集成、光通信芯片

王牌方向

2

化合物半导体材料与器件

★★★

GaN/SiC等宽禁带半导体、第三代半导体材料与功率器件；依托光电材料与技术国家重点实验室

王牌方向

3

微纳结构电子光子材料

★★★

真空微纳电子学国际一流；纳米结构电子光子材料与器件、新型显示技术

核心方向

4

集成电路设计与应用

★★★

智能计算芯片与系统、数模混合芯片、先进传感芯片、集成电路设计自动化(EDA)

优势方向

5

电磁场与微波技术

★★★

微波器件与电路、天线设计、电磁空间安全

优势方向

6

穿戴式电子及系统

★★★

柔性电子、可穿戴健康监测芯片与系统、生物医学电子

特色方向

7

微电子工艺器件

★★★

微电子工艺与器件实验室（珠海校区），半导体制造工艺研究

一般方向



升学深造：保研率与考研率

保研率（全校·2024届）

≈28%

全校保研率约28%；IC方向保研率≈20%+；逸仙x计划创新班保研率更高

深造率（含保研·全校）

≈71%

全校本科深造率71%；出国率约15%，主要赴港/美/英深造

外推深造院校（IC方向主要去向）

- 本校（中山大学）
- 清华大学
- 北京大学
- 复旦大学
- 上海交通大学
- 浙江大学
- 中国科学院大学
- 香港科技大学/港中文
- 新加坡NUS/NTU（海外）

中山大学IC方向依托珠三角集成电路产业优势，深造以本校+国内顶尖高校为主；与香港高校合作密切，部分学生赴港深造。

就业方向

就业地域分布（全校本科）

广州

51%

深圳

16%

北京

6%

上海

5%

IC方向毕业生主要留粤港澳大湾区（广州+深圳合计67%）

主要就业企业

华为（海思）

中兴通讯

比亚迪

紫光展锐

全志科技

格力电器

大疆创新

欧菲光

华润微电子

■ IC/通信龙头 ■ 设计/制造企业 ■ 行业知名

典型岗位

▪ 数字/模拟IC设计工程师

▪ 光电子芯片研发工程师

▪ 化合物半导体器件工程师

▪ IC验证/测试工程师

▪ 射频/微波电路工程师

▪ EDA工具开发工程师

薪酬水平

工龄	平均月薪 (元/月)
应届 (0年)	8.1K
2年	11.1K
5年	16.1K
10年	22.1K

中山大学全校本科毕业生生薪中位数（元/月）· 数据来源：第三方就业平台

≈15万

IC方向本科应届起薪（年）

20K~30K

华为海思/中兴硕士月薪

60万+

光电子芯片博士（年）

中山大学IC毕业生依托珠三角集成电路产业集群（深圳/广州/珠海），就业区位优势明显。2026半导体行业薪资参考：IC设计/验证工程师月薪26,000元+；光电子芯片工程师月薪28,000元+。珠三角芯片设计人才缺口3.2万人，起薪中位数可达25万元/年。

广东省报考专业组位次（2025–2026年·物理类）

专业 / 方向	校区	2025最低分	2025位次	2026最低分	2026位次	趋势
电子信息类（逸仙x计划创新班）	广州	—	—	666	1322	新设/最高
电子信息类（含微电子科学与工程等）	广州	650	3666	648	≈3900	持平
微电子科学与工程	深圳	649	3938	—	—	待公布
电子信息工程	深圳	648	4073	—	—	待公布
微电子科学与工程	珠海	647	4244	—	—	待公布

2025年广东物理类

215组（含微电子-广州）
微电子（深圳）
微电子（珠海）
物理类本科线

650分 / 3666名
649分 / 3938名
647分 / 4244名
436分

2026年广东物理类

213组（创新班-最高组）
208组（电子信息类含微电子）
物理类本科线
特殊类型控制线

666分 / 1322名
648分 / ≈3900名
436分
510分

数据来源：2026年投档线来自广东省教育考试院及公开报道。2026年中大广东物理类213组（电子信息/计算机创新班）666分/1322名，为全校最高组；208组（电子信息类含微电子）648分/≈3900名。

趋势解读：2026年中大新增213组（逸仙x计划创新班），将电子信息创新班独立出来，吸引高分考生，投档位次大幅提升至全省1322名。普通电子信息类（含微电子）保持稳定在648–650分/3700–4000名区间。三校区微电子专业：广州校区（电子与信息工程学院）分数线最高，深圳校区次之，珠海校区（微电子科学与技术学院）相对略低。

报考参考（2026）：广东物理类前3900名可报考中大普通电子信息类（含微电子）；前1322名可冲击逸仙x计划创新班。广东高考总分750分（3+1+2模式），648分对应86.4%得分率。

数据来源：中山大学电子与信息工程学院官网（seit.sysu.edu.cn）、微电子科学与技术学院官网（mst.sysu.edu.cn）、中山大学本科招生网（zs.sysu.edu.cn）、教育部学科评估、广东省教育考试院（2025–2026年投档数据）、掌上高考（gaokao.cn）、第三方就业平台
部分薪资数据来源于第三方就业平台及行业薪资报告，仅供参考。保研率中IC方向数据为根据全校数据及公开报道推算，带「≈」号为估算值。中山大学三校区（广州/珠海/深圳）均有IC相关学院，本页以电子与信息工程学院(微电子学院)为主体。兼顾微电子科学与技术学院(珠海)和集成电路学院(深圳)。全国集成电路28所示范性微电子学院介绍·第24所 / 共28所 · 2026年8月编制