

985工程 211工程 双一流 C9联盟 教育部直属 浙江·杭州 国家示范性微电子学院（首批2015） 全国首批集成电路科学与工程一级学科

★ 国家示范性微电子学院 (2015首批) ★ 国家集成电路人才培养基地 (2003首批) ★ 集成电路科学与工程一级学科 (2021首批)

★ 浙江省微纳电子器件智能系统及应用重点实验室 ★ 12时CMOS工艺公共研发创新平台

院校层次与学科实力

办学层次 985 / 211 / 双一流	隶属 教育部直属 · C9	所在地 杭州（紫金港/科创中心）	国家级平台 ×3+（含12时产线）
-------------------------	------------------	---------------------	----------------------

A-

电子科学与技术

第四轮学科评估A- · 国家一流本科专业 · 双一流建设学科

5★

集成电路科学与工程

全国首批一级学科 (2021) · 浙江省优势特色学科

硕博士点设置

学科 / 专业	类型	硕士	博士	博士后	备注
集成电路科学与工程	学术学位	✓	✓	✓	2021年获批全国首批一级学科博士点 · 浙江省优势特色学科
电子科学与技术	学术学位	✓	✓	✓	第四轮评估A- · 含微电子学与固体电子学、电路与系统二级学科
集成电路工程	专业学位	✓	✓	—	专业学位硕士与博士 · 全国IC工程领域教指委主任单位
光学工程	学术学位	✓	✓	✓	双一流学科 · 光电芯片交叉方向

本科专业：微电子科学与工程（国家一流本科专业）· 电子科学与技术 · 光电信息科学与工程 · 信息工程 · 电子信息工程

专业建设历程

- 1957年 — 设立无线电技术专业，筹建半导体专业（国内最早之一）
- 1958年4月 — 设立半导体材料与器件专业
- 1960年9月 — 成立无线电电子工程学系
- 1986年 — 无线电系更名为信息与电子工程学系
- 1999年 — 杭州大学半导体并入，成立微纳电子研究所
- 2000年 — 成立超大规模集成电路设计研究所（严晓浪教授创建）
- 2003年 — 获首批国家集成电路人才培养基地建设单位
- 2015年5月 — 成立微电子学院；6月获批国家示范性微电子学院（首批）
- 2020年4月 — 加挂微纳电子学院；9月设超大所/制造所/前沿所，入驻杭州国际科创中心
- 2021年 — 获批全国首批集成电路科学与工程一级学科
- 2023年12月 — 正式成立集成电路学院，以二级学院独立运行

侧重方向（按实力排序 · 芯片制造流程定位）

1 IC制造	★★★	吴汉明院士领衔先进集成电路制造技术研究所，12时CMOS工艺产线，成套工艺与DTCO，全国高校唯一完备流片能力	核心王牌
2 IC设计	★★★	超大规模集成电路设计研究所，嵌入式CPU/SOC平台、智能传感与电源芯片、物联网与生物医疗芯片设计	核心王牌
3 EDA工具	★★★	设计-制造协同优化(DTCO)技术，新一代EDA工具研发，卓成教授团队DAC/ICCAD最佳论文奖12次	核心方向
4 光电芯片	★★★	智能光电芯片及系统创新班，光电信息科学与工程方向，依托光学工程双一流学科	优势方向
5 微纳电子	★★★	微纳电子前沿技术研究所，后摩尔电子学、智能感知集成方向	优势方向
6 新型器件	★★★	硅基先进逻辑/存储器件、功率器件、新型传感器件、半导体器件可靠性	特色方向
7 AI芯片	★★★	深度学习算法及硬件加速，存算一体电路/架构，低功耗芯片设计	新兴方向

芯片制造全流程侧权重



浙大IC最大特色是芯片制造环节（全国高校唯一12时CMOS产线），芯片设计与EDA工具同样强势。院长吴汉明院士（中芯国际前CTO）领衔制造方向，拥有完备12时CMOS工艺、流片及测试能力。中国工程院院士1人，国家高层次人才10余人，曾获国家科技进步奖2项、国家技术发明奖1项。

升学深造：保研率与考研率

保研率（全校 · 2024届） ≈38% 浙江大学保研率约38%；竺可桢学院保研率超60%；IC/电子方向保研率预计40%+	深造率（全校本科 · 2024届） 70.1% 境内外升学深造率70.06%；95.21%境内深造进入双一流(A类)/中科院；76.14%出国深造进入QS前50
--	--

外推深造院校（主要去向）

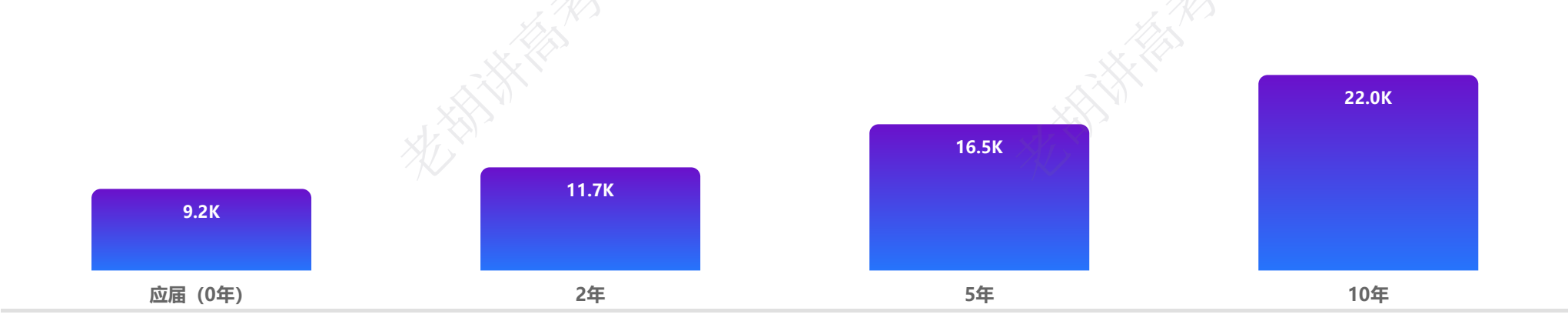
清华大学 北京大学 本校（浙江大学） 中国科学院 复旦大学 上海交通大学 南京大学 中国科学技术大学 哈佛 / MIT 斯坦福 牛津 / 剑桥 帝国理工

境内深造人数最多的三所高校为清华、北大、浙大；出国深造90.05%进入QS前100名校；就业率96.2%

就业方向

就业地域分布（全校本科） 杭州 36% 上海 20% 北京 10% 宁波 5% 深圳 5% 就业热点省市：浙江、上海、广东、北京；长三角认可度断层领先	主要就业企业 华为（47人） 海康威视 中芯国际 新华三 国家电网 中国电子 航天科技 中国船舶 阿里巴巴 网易 拼多多 腾讯 ■ IC/电子龙头 ■ 央企/国防 ■ 互联网/科技 典型岗位 - 集成电路制造工艺工程师 - 数字/模拟IC设计工程师 - EDA工具开发工程师 - 芯片良率提升工程师 - 光电芯片设计工程师 - DTCO/可制造性设计工程师
---	---

薪酬水平



浙江大学全校本科毕业生月薪中位数（元/月）· 数据来源：第三方就业平台

~18万 IC专业本科应届起薪（年）	25-40万 华为/中芯IC设计/制造硕士（年）	60万+ 资深IC制造/设计工程师
-----------------------	-----------------------------	----------------------

2026半导体行业薪资参考：浙大本科毕业生平均起薪15-25万/年，热门专业18-30万/年；硕士普遍25-50万/年；IC制造工艺工程师均薪28,000元+/月；中芯国际先进制程研发岗80-100万/年

浙江省报考专业位次（2025-2026年 · 综合类）

专业名称	选科	2025最低分	2025位次	2026投档线	2026位次	趋势	2026招生
工科试验班（信息·含微电子科学与工程）	物+化	681	1368	684	1230	分↑位↓	≈103人
工科试验班（EE类·含电子科学与技术·含农班）	物+化	689	516	692	419	分↑位↓	≈18人
工科试验班（智能光电芯片及系统创新班）	物+化	689	537	689	630	持平	≈20人
工科试验班（电子信息·2026新增拆分）	物+化	—	—	684	1230	—	≈103人
工科试验班（计算机·2026新增拆分）	物+化	—	—	689	692	—	≈52人
人工智能	物+化	689	533	≈690	≈600	分↑位↓	≈33人
工科试验班（竺可桢学院图灵班）	物+化	695	202	698	145	分↑位↓	≈4人
浙大本部最低投档线	—	658	7462	665	5517	分↑位↓	—

2025年浙江综合类 工科试验班(信息)最低 EE类最低 光电芯片创新班最低 图灵班最低	681分 / 1368名 689分 / 516名 689分 / 537名 695分 / 202名	2026年浙江综合类 （浙江省教育考试院 7/21公布） 本部最低投档线 工科试验班(电子信息)最低 工科试验班(EE类)最低 图灵班最低	665分 / 5517名 684分 / 1230名 692分 / 419名 698分 / 145名
---	---	--	--

数据来源：2026年投档线来自浙江省教育考试院（zjzs.net，7月21日公布）；2025年专业分数线来自掌上高考（gaokao.cn）。2026年浙江高考以“高校+专业”为志愿单位直接投档到专业。趋势解读：2026年浙大在浙江最低投档线665分（较2025年658分上涨7分），位次从7462名提升至5517名。微电子科学与工程包含在工科试验班(信息/电子信息)中，2026年投档684分/1230名。EE类（含电子科学与技术·含农班）和智能光电芯片创新班为IC相关最高分专业。2026年浙大进一步细分专业组，工科试验班拆分为计算机、电子信息、自动化与光电等方向。报考参考（2026）：全省前420名可冲刺EE类（含电子科学农班）；前630名可报考智能光电芯片创新班；前1230名可进入工科试验班(电子信息)（含微电子科学与工程）。

数据来源：浙江大学集成电路学院官网（iczu.zju.edu.cn）、微电子学院官网、浙江大学招生网（zdzsc.zju.edu.cn）、教育部学科评估、浙江大学就业质量报告、浙江省教育考试院（zjzs.net，2025-2026年投档数据）、掌上高考（gaokao.cn）专业分数线

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。保研率为全校数据，IC学院保研率为根据全校数据及公开报道推算。2026年部分专业为新增拆分组，带「≈」为根据相近专业推算。

全国集成电路28所示范性微电子学院介绍 · 第 13 所 / 共 28 所 · 2026年8月编制