

院校层次与学科实力

院校层次

985 / 211 / 双一流

主管部门

教育部直属

集成电路学科评估

A+（全国前2%）

学科排名

全国第1

A+

电子科学与技术

第五轮学科评估

A++

微电子科学与工程

校友会2025排名·全国第1

清华大学集成电路学院拥有“集成电路科学与工程”和“电子科学与技术”两个一级学科博士学位，2020年在全国率先获批集成电路科学与工程一级学科博士学位授权点。学院教师63人，学生800余人，累计培养本科生4000人以上、硕士生3000人以上、博士生500人以上。

硕博博士点设置

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	✓	✓	✓	2020年全国率先获批一级交叉学科博士学位点；下设集成纳电子科学、集成电路设计与设计自动化、集成电路制造工程三个方向
电子科学与技术	学术学位	✓	✓	✓	一级学科博士学位（1998年获批）；微电子学与固体电子学国家重点学科
电子信息（集成电路工程）	专业学位	✓	✓	—	含集成电路工程、集成电路技术与管理、集成电路先进技术三个方向
电子信息（工程硕博专项）	专业学位	✓	✓	—	校企联合培养，面向产业需求

本科专业：微电子科学与工程（国家级一流本科专业）、电子信息科学与技术。本科生采用大类培养与书院培养模式，大二确定专业方向。

专业建设历程

- 1956年 — 清华大学无线电系设立半导体专业（国内最早布局芯片方向的高校之一）
- 1980年8月 — 成立微电子学研究所
- 1985年11月 — 获批半导体物理与器件博士后流动站
- 1990年5月 — 建立我国第一条能够进行1微米VLSI研制与成套工艺开发的科研性工艺线
- 1998年 — 获得电子科学与技术一级学科博士、硕士学位授予权
- 2001年 — 微电子学与固体电子学被评为国家重点学科
- 2003年7月 — 首批获批建设“国家集成电路人才培养基地”
- 2004年3月 — 成立微电子与纳电子学系
- 2015年 — 获批首批“国家示范性微电子学院”建设单位；同年获批北京市未来芯片技术高精尖创新中心
- 2019年5月 — 获批建设“国家集成电路产教融合创新平台”（全国首批）
- 2020年10月 — 全国率先通过设立集成电路科学与工程一级学科博士、硕士学位点
- 2021年4月 — 集成电路学院正式揭牌成立（建校110周年校庆日）
- 2021年11月 — 获批教育部集成电路科学与工程一级学科博士学位授权点
- 2022年 — 成立集成电路高精尖创新中心
- 2024年4月 — 学院迁入新院楼——自强科技楼2号楼
- 2025年3月 — 集成电路学院学位评定分委员会成立

侧重方向（按实力排序·芯片制造流程定位）

- 1

EDA工具

★★★

混合模式布局算法和工具，SOC设计方法学及超大规模集成电路设计自动化，与计算机系、软件系共建交叉方向

核心王牌
- 2

存算一体芯片

★★★

忆阻器大规模集成关键技术，CMOS全兼容加工工艺，28nm忆阻器芯片及首个多阵列存算一体系统；吴华强院长团队国际领先

核心王牌
- 3

智能芯片

★★★

Thinker系列神经网络计算芯片（能效世界领先），软件定义芯片技术，近零功耗非易失计算，AI芯片架构创新

核心王牌
- 4

射频频毫米波

★★★

60GHz高数据率通信芯片、77GHz 2发3收雷达系统芯片等高集成度毫米波通信/雷达系统芯片

优势方向
- 5

半导体器件

★★★

0.18μm锗硅BiCMOS国产自主工艺（已产业化），亚纳米物理栅极长度晶体管，推动摩尔定律发展至亚纳米级

优势方向
- 6

先进封装

★★★

窄节距晶圆级铜柱凸点电镀工艺，低温超短时Cu-Sn-Cu和Cu-Cu窄节距晶圆级键合，三维集成

特色方向
- 7

MEMS与微系统

★★★

智能石墨端人工喉芯片，柔性电子与边缘AI芯片（Nature发表），传感器与集成微系统

一般方向
- 8

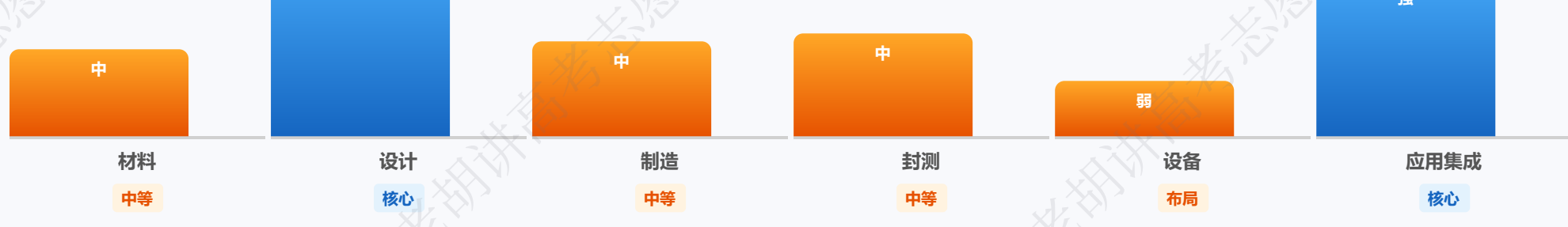
集成电路装备

★★★

集成电路专用装备方向，与机械系等多学科交叉

一般方向

芯片制造全流程侧重权重



清华IC完整覆盖集成电路全产业链（材料—设计—制造—封测—设备—应用），核心强项集中在芯片设计（EDA/存储器/AI芯片）与应用集成（智能芯片/系统架构）环节。在处理器、存储器、EDA和半导体装备等方向均有重大突破。2016–2020年超七成毕业生进入集成电路产业和科研一线。

升学深造：保研率与考研率

保研率（全校·2024届）

60.0%

2025届升至61.2%；工科院系普遍60%–70%，姚班/智班等拔尖班接近100%；IC学院保研率预计≈65%

深造率（全校·2024届本科）

80.8%

国内升学62.4% + 出国深造18.4%；近10年平均出国深造比例10.5%；IC学院深造率预计≈85%+

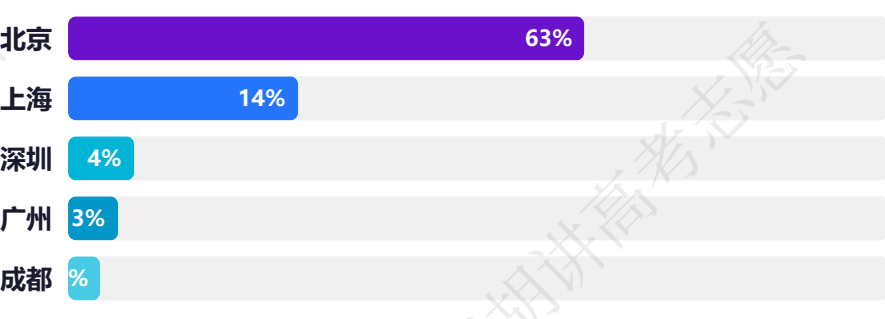
外推深造院校（清华本科毕业生主要去向）

- 本校（清华）超90%
- 北京大学
- 中国科学院大学
- 复旦大学
- 上海交通大学
- 浙江大学
- 南京大学
- 中国科学院微电子所
- MIT / 斯坦福 / 伯克利（海外）

国内升学的学生中超90%进入“双一流”高校、中科院、社科院等顶尖院校及科研院所；出国深造校友六成以上已回国（以2002–2011级为例）。

就业方向

就业地域分布（全校本科）



京外就业率56.2%，连续10年超50%；赴西部/东北就业同比增长16.5%

主要就业企业

- 华为
- 中芯国际
- 国家电网
- 紫光展锐
- 中国航天科技
- 中国电科
- 比亚迪半导体
- 腾讯
- 阿里巴巴
- 网易

■ 一线龙头 ■ 国防/央企 ■ 行业知名

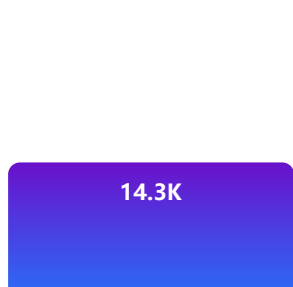
典型岗位

- 数字IC设计 / 验证工程师
- EDA工具开发工程师
- 存算一体芯片架构师
- AI芯片设计工程师
- 半导体工艺 / 器件工程师
- 芯片架构师（3–5年经验）

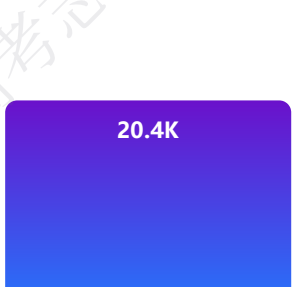
薪酬水平



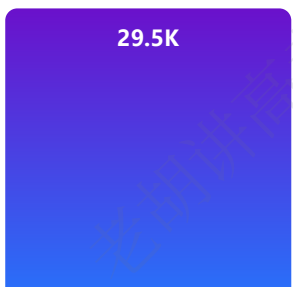
应届（0年）



2年



5年



10年

清华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

~16-22K

IC专业本科应届生月薪（月）

55.7万

清华微电子硕士进比亚迪半导体（年）

57.6万

清华微电子硕士进长鑫存储（年）

北京市报考专业组位次（2025–2026年·综合）

专业名称	选科	2025最低分	2025位次	2026最低分	2026位次	趋势	2026招生
电子信息类（含电子信息科学与技术）	物+化	685	461	681	398	分↓位↑	31人
工科试验班（自强书院·含交叉工程）	物+化	—	—	681	398	—	6人
工科试验班（为光书院·含交叉工程）	物+化	—	—	681	398	—	9人
02组（物+化）投档最低	物+化	685	461	681	398	分↓位↑	—
01组（不限科目）投档最低	不限	689	303	686	248	分↓位↑	—
临床医学类（协和·八年制）	物+化	—	—	681	398	—	18人

2025年北京综合类

物+化组最低 685分 / 461名
不限组最低 689分 / 303名
本科线 430分
物+化组超线 +255分

2026年北京综合类（北京教育考试院 7/20公布）

物+化组最低 681分 / 398名
不限组最低 686分 / 248名
本科线 429分
物+化组超线 +252分

数据来源：2026年投档线来自北京教育考试院（7月20日公布）；专业分数来自掌上高考（gaokao.cn）。
趋势解读：2026年清华在京录取分数较2025年小幅下降（物+化组685→681分，-4分），但位次反而提升（461→398名，+63名），主要因2026年北京高分段考生人数明显下降（680分以上从685人降至439人，687分以上从385人降至221人），考生整体分布下移所致。
报考参考（2026）：北京前400名可报考物+化组（含电子信息类/工科试验班等），前250名可报考不限组。清华大学采用大类招生+书院培养模式，集成电路学院通过电子信息类及工科试验班大类招收本科生，大二分流确定专业。

数据来源：清华大学集成电路学院官网（sic.tsinghua.edu.cn）、清华大学本科招生网（join-tsinghua.edu.cn）、教育部学科评估、校友会2025中国大学排名、清华大学2024届就业质量报告、北京教育考试院（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脉脉、第三方就业平台及行业薪资报告，仅供参考。保研率中IC学院数据为根据全校数据及公开报道推算。2026年部分专业录取分数来自同组投档线推算。

全国集成电路28所示范性微电子学院介绍·第02所 / 共28所·2026年8月编制