

Xi'an Jiaotong University · School of Microelectronics

- 985工程
- 211工程
- 双一流
- C9联盟
- 教育部直属
- 陕西 · 西安
- 国家集成电路人才培养基地
- 专精特新产业学院（2023）
- ★ 国家示范性微电子学院（2015）
- ★ 国家集成电路人才培养基地
- ★ 集成电路科学与工程一级学科博士点（2022）
- ★ 专精特新产业学院（2023）
- ★ 微电子学与固体电子学国家二级重点学科
- ★ RFIC 2026 国际会议论文入选2篇

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 · C9

微电子科学与工程

全国第3（软科A）

全校保研率

≈ 39-41%

A-

电子科学与技术

第四轮学科评估A-，微电子学与固体电子学国家二级重点学科

A

微电子科学与工程

软科2025中国大学专业排名第3（仅次于清华、上交），陕西省第1

2022

集成电路科学与工程

2022年7月获批一级学科博士点，拥有全学科博士学位授予权

西安交通大学微电子学院是国内最早从事半导体技术研究和人才培养的单位之一（1959年），现有教职工59人（教授14人、副教授23人、博导29人），含双聘院士3人、领军学者1人、海外优秀1人。2022年工程教育专业认证通过，进入全球工程教育“第一方阵”。2024届全校保研率39.1%，深造率68%。

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	✓	✓	✓	2022年7月获批一级学科博士学位授权点
电子科学与技术	学术学位	✓	✓	✓	第四轮A-，微电子学与固体电子学国家二级重点学科
电子信息	专业学位	✓	✓	—	含集成电路工程方向，2025年微电子学院考研录取65人
微电子学与固体电子学	学术学位	✓	✓	✓	国家二级重点学科，历次学科评估均名列前茅

本科专业：微电子科学与工程（国家级一流本科专业、国家特色专业，全国第3）。以“工科试验班（电类）”大类招生，大一结束分流进入微电子专业。实行“2+4+X”人才培养新模式（2年综合素质+4年科研能力+X年创新能力），“卓越工程师教育培养计划”。

专业建设历程

- 1959年 — 以半导体物理为主要研究方向的“应用物理”专业成立（国内最早从事半导体技术研究和人才培养的单位之一）
- 2007年 — 为适应我国集成电路产业发展需要，成立微电子学系
- 2015年 — 成立微电子学院，获批建设“国家示范性微电子学院”
- 2020年 — 微电子科学与工程专业获批国家级一流本科专业建设点
- 2021年 — 获批陕西省微纳电子与系统集成高等学校学科创新引智基地
- 2022年7月 — 获批“集成电路科学与工程”一级学科博士学位授权点，拥有全学科博士学位授予权
- 2022年 — 微电子科学与工程专业通过工程教育专业认证，进入全球工程教育“第一方阵”
- 2023年 — 获批专精特新产业学院
- 2024年 — 软科排名微电子科学与工程全国第3（A等级），陕西省第1
- 2026年 — 微电子学院2项成果入选RFIC 2026国际会议（IEEE射频集成电路研讨会，“芯片奥林匹克”）

侧重方向（按实力排序 · 芯片制造流程定位）

- 1

射频集成电路

★★★

RFIC方向国际领先，2026年2篇论文入选IEEE RFIC研讨会（“芯片奥林匹克”），桂小球教授团队

核心王牌
- 2

半导体器件

★★★

微电子学与固体电子学国家二级重点学科，新型半导体器件、微纳电子器件

核心方向
- 3

集成电路设计

★★★

模拟/数字IC设计，芯片架构设计，依托国家集成电路人才培养基地

核心方向
- 4

微纳电子

★★★

微纳电子器件与集成，陕西省微纳电子与系统集成协同创新中心

优势方向
- 5

系统集成芯片

★★★

SoC设计、智能微系统方向，陕西省系统集成与高端芯片重点实验室

优势方向
- 6

功率器件

★★★

功率半导体器件与集成，特种通讯芯片技术校企联合研究中心

特色方向
- 7

智能微系统

★★★

2026年新增方向，对接国家重大科技专项需求，异构集成技术

新兴方向



升学深造：保研率与考研率

保研率（全校 · 2024届）

39.1%

2024届本科保研率39.1%（另一数据源41%），超四成学生可保送研究生；微电子学院保研率≈40%+，强基计划硕博贯通

深造率（微电子学院 · 近3届）

≈70%

学院近3届毕业生70%继续深造；全校深造率68%（8%出国出境，60%国内）；出国深造70.3%进QS前100

外推深造院校（主要去向）

- 清华大学
- 北京大学
- 本校（西安交大）
- 复旦大学
- 上海交通大学
- 浙江大学
- 中国科学技术大学
- 中国科学院大学
- 中科院微电子所
- MIT / 斯坦福（海外）

出国出境深造中70.3%进入QS前100名校，81.9%进入QS前200；就业学生中37.2%供职国内外骨干企业，12%供职世界500强

就业方向

就业地域分布（全校本科）

西安

21%

上海

15%

北京

15%

深圳

8%

广州

4%

微电子学院毕业生主要流向集成电路设计企业、科研院所与新兴技术领域

主要就业企业

华为海思

中芯国际

紫光展锐

中兴通讯

中国电科

航天科技

比亚迪

寒武纪

中科院微电子所

国家电网

■ IC龙头 ■ 国防/央企 ■ 知名企业/院所

典型岗位

- 数字/模拟IC设计工程师
- 射频IC设计工程师（RFIC）
- 半导体器件工程师
- 芯片架构师（3-5年经验）
- 系统芯片(SoC)设计工程师
- EDA工具开发工程师

薪酬水平



≈18万

IC专业本科应届起薪（年）

25万+

IC硕士毕业年薪

40万

头部企业最高offer（年·含签约奖金）

2024届全校去向落实率98.3%，深造率75%（含保研41%）。微电子专业近三年就业率稳定在98%以上，本科应届平均起薪18万/年，硕士25万+/年，头部企业offer最高可达40万/年。2026年国家集成电路大基金二期落地，核心岗位薪资涨幅预计15%-20%。

陕西省报考专业组位次（2025年 · 物理类）

专业名称	选科	2025最低分	2025位次	专业组	2026预估	2025招生
微电子科学与工程	物+化	665	1298	101组	≈667	33人
电子科学与技术	物+化	663	1455	101组	≈665	—
信息工程	物+化	662	1543	101组	≈664	—
软件工程	物+化	660	1704	101组	≈662	—
工科试验班（计算机科学技术类）	物+化	666	1239	101组	≈668	—
自动化	物+化	667	1164	101组	≈669	—
101组（主工科组）投档最低	物+化	648	2829	101组	≈650	222人

2025年陕西物理类

微电子科学与工程

665分 / 1298名

电子科学与技术

663分 / 1455名

101组最低

648分 / 2829名

一本线（物理类）

394分

2026年报考参考（预估）

微电子预估线

≈667分 / ≈1200名

电子科学与技术预估

≈665分 / ≈1400名

101组最低预估

≈650分 / ≈2700名

物理类一本线

≈440分

数据来源：西安交通大学招生办、陕西省教育考试院2025年普通本科批投档数据、掌上高考（gaokao.cn）专业分数线、阳光高考（gkcx.eol.cn）。趋势解读：交大微电子科学与工程2025年陕西最低分665分，超一本线271分，位次1298名，招生33人。作为软科全国第3的微电子专业，报考竞争激烈。101组为主工科组（招222人），涵盖微电子、电子科学、信息工程、计算机等核心工科专业。报考参考（2026）：全省前1200名可冲刺微电子科学与工程；前1400名可报考电子科学与技术；前2700名可进入101组主工科组。交大实行“小大类”招生，微电子专业可直接填报，入校后还有3次转专业机会。

数据来源：西安交通大学微电子学院官网（ele.xjtu.edu.cn）、交大招生办、教育部学科评估、软科中国大学专业排名、交大就业质量报告、陕西省教育考试院（2025年投档数据）、掌上高考（gaokao.cn）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。保研率数据来源于公开报道及推算。2026年数据带「≈」为根据趋势推算。全国集成电路28所示范性微电子学院介绍 · 第16所 / 共28所 · 2026年8月编制