

985工程

211工程

双一流

教育部直属

山东 · 济南（软件园校区）

教育部集成电路领域“101”计划

“一生一芯”“师徒制”培养模式

★ 国家示范性微电子学院 (2015)

★ 集成电路科学与工程一级学科硕博点 + 博士后流动站

★ 教育部集成电路领域“101”计划 (2024)

★ 山东省现代产业学院 (2022)

★ 集成电路未来诺贝尔奖基金（已获9400万元捐赠）

★ 全球首个RISC-V集群“东山一号” (2024)

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

所在地

山东 · 济南

软科排名

全国第22

B-

电子科学与技术

第四轮 B-（第五轮保持平/微升）

★★★

集成电路科学与工程

完整本-硕-博体系，RISC-V全国领先

硕博点设置

| 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 | ✓  | ✓  | ✓   | 学术型硕/博点 + 博士后流动站，完整培养体系 |
| 集成电路工程    | 专业学位 | ✓  | ✓  | —   | 专业型硕/博点；含工程硕博专项         |
| 电子科学与技术   | 学术学位 | ✓  | ✓  | ✓   | 第四轮 B-；微电子学与固体电子学二级博士点  |
| 集成电路科学与工程 | 同等学力 | ✓  | —  | —   | 面向社会招收“集成电路工程”同等学力硕士    |

本科专业：集成电路设计与集成系统（国家级一流本科专业）· 微电子科学与工程（省级一流本科专业）；含黄昆半导体英才班、集成电路拔尖人才培养“健坤班”、微系统英才班

专业建设历程

- 1958年 — 物理专业半导体专门化方向建立（山大半导体方向起源）
- 1997年 — 教育部批准设立微电子专业，以半导体方向为基础
- 1999年 — 微电子学与固体电子学二级学科获国家批准为博士学位授权点
- 2012年 — 与中科院半导体所共建“黄昆英才班”
- 2015年7月 — 获批筹建“国家示范性微电子学院”（首批28所之一）
- 2016年4月 — 集成电路学院正式成立，与济南高新区共建
- 2019年 — 集成电路设计与集成系统专业获批国家级一流本科专业
- 2022年 — 入选山东省现代产业学院；推行“一生一芯”和“师徒制”拔尖人才培养模式
- 2024年 — 入选教育部集成电路领域“101”计划及工程硕博专项；正式发布全球首个RISC-V集群“东山一号”
- 2024年4月 — 集成电路未来诺贝尔奖基金启动，已获9400万元捐赠
- 2026年 — 王天宇/孟佳琳教授开发出首个可重构型气体感存算一体AI芯片

侧重方向（按实力排序 · 芯片制造流程定位）

1

RISC-V芯片

★★★

RISC-V 64核服务器CPU设计，全球首个RISC-V集群“东山一号”；全国领先，研发RISC-V架构SoC全流程

核心王牌

2

半导体材料

★★★

新一代半导体材料（GaN HEMT、氧化物半导体），支撑晶体材料国家重点实验室建设

核心王牌

3

集成电路设计

★★★

SoC设计、数字IC设计、EDA工具开发；“一生一芯”计划全员参与芯片设计全流程

核心方向

4

感存算一体

★★★

可重构型气体感存算一体AI芯片，RC/SNN神经网络计算；2026年最新突破

前沿特色

5

柔性类脑

★★★

柔性类脑器件与AI系统，新一代半导体器件研究

优势方向

6

生物微电子

★★★

智慧医疗与系统应用，生物微电子微专业；北斗智能感知方向

特色方向

7

工艺制造

★★★

集成电路工艺与测试公共平台，设备总值1.3亿元，加工精度7nm

支撑平台

8

射频微波

★★★

北斗新时空技术、射频芯片设计，微专业方向

一般方向



升学深造：保研率与考研率

保研率（全校 · 2024届）

≈23.5%

全校保研名额2540人/10800毕业生；IC学院预计28%-30%；泰山学堂/强基班保研率超80%

深造率（全校 · 2024届）

58.4%

国内升学约48.8%，出国深造约9.6%；保研率近五年年均涨幅1个百分点

外推深造院校（IC学院去向）

- 本校（山东大学）
- 清华大学
- 北京大学
- 复旦大学
- 上海交通大学
- 浙江大学
- 中国科学技术大学
- 中国科学院大学
- 南京大学
- 西安交通大学

IC学院推行“一生一芯”计划，本科生深度参与芯片设计全流程；2024年本科生发表SCI论文18篇，获国家级竞赛奖项36项

就业方向

就业地域分布（全校本科）

济南 21%

北京 21%

上海 12%

青岛 8%

深圳 3%

山东省内就业约45%（济南+青岛），IC学院毕业生聚焦集成电路产业

主要就业企业

华为

浪潮集团

中国电科

比亚迪

国家电网

腾讯

中芯国际

海尔

中兴通讯

海信

齐鲁医院

■ IC/科技龙头 ■ 央企/国企 ■ 行业知名

典型岗位

RISC-V芯片设计工程师

数字/模拟IC设计工程师

半导体材料研发工程师

EDA工具开发工程师

AI芯片架构师

选调生（约450人，全国前列）

薪酬水平



全校本科毕业生平均年薪约9K-12K/月；计算机/电子类12K-18K/月；RISC-V芯片设计方向为近年热门，薪资增长快。选调生约450人位居全国前列

山东省报考专业组位次（2025-2026年 · 综合类物理+化学）

| 专业名称                  | 选科  | 2025最低分 | 2025位次 | 2026最低分 | 2026位次 | 趋势  | 备注    |
|-----------------------|-----|---------|--------|---------|--------|-----|-------|
| 计算机类（含微电子/集成电路/电路健康班） | 物+化 | 631     | 8590   | 630     | 8814   | 位次! | 含IC专业 |
| 电子信息类（通信电子与光电方向）      | 物+化 | 633     | 7833   | ≈632    | 7564   | 位次! | 青岛校区  |
| 计算机科学与技术（青岛校区）        | 物+化 | 642     | 5196   | 641     | 7216   | 位次! | —     |
| 人工智能                  | 物+化 | 641     | 5482   | 641     | 7068   | 位次! | —     |
| 网络空间安全                | 物+化 | 632     | 7974   | ≈632    | 7423   | 位次! | 青岛校区  |
| 自动化类                  | 物+化 | 636     | ≈6800  | ≈634    | 7382   | 位次! | —     |
| 普通类一段投档最低             | 物+化 | 580     | 42450  | 589     | 40254  | 分!  | 含含藏就业 |

2025年山东综合类

计算机类（含IC）631分 / 8590名

电子信息类633分 / 7833名

计算机科学与技术642分 / 5196名

一段线444分

2026年山东综合类（山东省教育招生考试院公布）

计算机类（含IC）630分 / 8814名

电子信息类≈632分 / 7564名

计算机科学与技术≈641分 / 7216名

普通批最低589分 / 40254名

数据来源：山东省教育招生考试院公布的2025-2026年常规批投档数据；专业分数线来自掌上高考（gaokao.cn）及gaokaoshengxue.com。带「≈」为根据投档位次推算。  
趋势解读：山东大学在山东实行“院校专业组+专业（类）”投档模式。微电子科学与工程、集成电路设计与集成系统专业包含在“计算机类（智能软件与芯片新工科实验班）”中招生，含集成电路拔尖人才培养“健坤班”、黄昆半导体英才班、微系统英才班等特色班。2026年该组位次小幅后移（8590→8814名），但分数仅降1分（631→630），总体稳定。电子信息类（含电子科学与技术）位次小幅提升。  
报考参考（2026）：全省前7500名可报考电子信息类（含电子科学与技术）；前8800名可进入计算机类（含微电子/集成电路专业）；前10000名可冲刺自动化类/网络空间安全。山大在山东招生量大（2026年普通批2023人），是省内考生首选985。