

同济大学微电子学院

关于接收全日制专业学位硕士研究生调剂申请的通知

同济大学微电子学院全日制集成电路工程专业（085209）可接收调剂。

接收调剂信息如下：

1. 接收调剂申请人数：20 人左右；拟录取 15 人左右；
2. 接收调剂申请的考生报考专业范围：
控制科学与工程（081100）、控制工程（085210）
信息与通信工程（081000）、电子与通信工程（085208）
电气工程（080800）、电气工程（085207）
3. 接收调剂申请条件(需同时满足)：1) 2017 年硕士研究生入学考试初试分数达到 2017 年同济大学工学复试分数的基本要求，且达到集成电路工程专业复试分数基本要求（即政治：50，外国语：50，业务课一：90，业务课二：90，总分：335）；
2) 初试科目需与集成电路工程专业的统考科目一致,且专业课相近
4. 接收调剂申请时间：即日起至 2017 年 3 月 13 日中午 12: 00 截止；
5. 学院进行资格初审后，确定调剂复试名单上报研究生院，复试名单请在研究生院招生网上查询，复试安排与上线考生同时进行，实行择优录取。

联系电话：69587684，联系人：王老师

调剂材料寄送至：上海市嘉定区曹安公路 4800 号同济大学电信学院智信馆 740 室

附：

同济大学微电子学院是教育部批准成立的 26 所“国家示范性微电子学院”之一。作为首批筹建的示范性微电子学院，学院的成立与建设得到了学校的高度重视和支持，目前根据教育部和学校的要求已顺利完成成立与筹建工作，于 2017 年招收第一批全日制专

业学位硕士研究生。

学院拥有国家集成电路人才培养基地、电子科学与技术系、半导体研究所、超大规模集成电路研究所、微电子研究中心、嵌入式系统与服务计算教育部重点实验室等教学和科研单位。学院自成立起就大力引进人才，不仅吸引众多优秀青年教师加入，还吸引各类高端人才和企业高管加盟，大大增强了学院的师资力量。学院聘请的全职知名教授有吴江枫教授（学院常务副院长，入选上海千人计划、曾任美国 Broadcom 公司技术副总监），童美松教授（学院副院长，同济大学特聘教授、美国伊利诺伊大学香槟分校兼职教授、香港大学荣誉教授、多个国际著名期刊副主编），张刚教授（曾任美国加利福尼亚州高通公司射频模拟部资深主任经理、加州大学圣地亚哥分校任兼职教授），林涛教授（曾在美国硅谷国际知名半导体公司 Integrated Device Technology, PMC-Sierra, Cypress Semiconductor, NeoMagic 等任职，长江学者特聘教授），林正浩教授（曾在美国硅谷高科技公司从事集成电路设计、开发及工程管理近 30 年，创建同济大学微电子研究中心）等，目前学院共有全职教师 40 余名，同时从世界著名高校和企业聘请兼职教师 10 余名。

学院的专业方向以微电子与固体电子学为核心，同时包括电子科学与技术一级学科所属的物理电子学、电路与系统、电磁场与微波技术三个紧密相关的二级学科。按照发展规划，学院的建设已纳入同济大学“十三五”规划，相关专业也将纳入学校的“双一流”建设方案，可以预期在未来几年内学院将进入快速发展的轨道。学院目前拥有 1000 多平方米的专门实验室和各类科研与人才培养的专门设施，同时还与国内外著名企业建立了联合实验室，为学生提供与产业界紧密相关的创新实践平台。微电子技术和产业是国家急需和正在大力发展的技术和产业，目前相关的专业人才紧缺，可以预期毕业生的就业前景良好。欢迎相近专业的考生调剂到微电子学院来！

微电子学院
2017.3.9