

06年攻读博士学位研究生简章 PDF转换可能丢失图片或格式  
，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/116/2021\\_2022\\_06\\_E5\\_B9\\_B4\\_E6\\_94\\_BB\\_E8\\_AF\\_c73\\_116068.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/116/2021_2022_06_E5_B9_B4_E6_94_BB_E8_AF_c73_116068.htm) 所况简介：

我所成立于1928年，是我国最早的著名国立技术科学综合性研究所之一。我所的科研活动始终围绕着国民经济，国防建设，社会发展的需求而进行。1999年5月，首批进入中国科学院知识创新工程试点序列，目前研究所的战略目标是建立一个以集成微系统与无线通信为核心科技活动方向，基础技术力量雄厚，富有持续创新活力，开放的，国内一流和国际知名的研究所。我所以国家需求为导向，围绕“电子科学与技术”和“信息与通信工程”两大学科领域，利用在功能材料与器件研究方面的积累并以微系统工艺技术平台为支撑，以“通信小卫星、微系统技术平台”两个重大项目为依托，以系统带器件、以器件带材料，加强原始创新、加强关键技术创新与集成、开展微系统信息网，集成微光机电系统，未来移动通信技术，信息功能材料与器件，微型和新型能源技术与系统等研究活动。由我所主持研发的首颗“创新一号”小卫星已于2003年10月发射成功。我所拥有一支力量雄厚，结构合理，极具创新活力的学术队伍，其中中国科学院院士2名、工程院院士1名、博士生导师31人、硕士生导师53人，同时拥有3个国家重点实验室。自新中国成立以来已获国家级奖励43项，部委省市级奖励318项。我所是国务院首批批准的博士，硕士学位授予单位，有成熟的研究生培养体系。我们为硕士研究生提供先进的实验平台、良好的生活待遇、充足的研究经费。很多学生通过三年的努力学习，最终进入国内外知名单

位工作，并受到用人单位的好评。一、培养目标 中国科学院上海微系统与信息技术研究所培养德智体全面发展，在本学科掌握坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识，具有独立从事科学研究工作和相关工作的能力，在科学研究和专门技术上能够做出创造性成果的高级人才。二、招生专业（均有硕士、博士学位授予权）电子科学与技术：微电子学与固体电子学（080903）信息与通信工程：通信与信息系统

（081001）材料科学与工程：材料物理与化学（080501）三、报考条件 符合下列条件的，可以报考上海微系统与信息技术研究所的博士研究生。1.拥护中国共产党的领导，愿意为社会主义现代化建设服务，勤奋学习，品德良好、遵纪守法；2.已获硕士学位的在职人员、应届毕业的硕士生（最迟须在录取前取得硕士学位）；3.身体健康状况符合国家规定的体检合格标准，年龄不超过45周岁；4.有两位与本门学科有关的副教授（或相当职称）以上的专家推荐；现役军人报考，按中国人民解放军总政治部的规定办理。四、报名 本所每年春季（四月一日入学）、秋季（九月一日入学）两次招生，全年均可报名。春季入学报名前一年8月底截止，秋季入学报名当年度1月底截止（以上日期均以邮戳为准）。报名地点：本所研究生招生办公室；外地学生可函报。报名表格可在此处下载：

<http://www.gscas.ac.cn/gscascn/Presentation/News.aspx?ChannelID=40&TopicID=94> 考生在寄送报名表（要求双面打印）同时将150元报名费汇款至我所研究生招生办公室。请报名考生于报名截止日期前将下列材料寄到我所研究生招生办公室：

1.中国科学院报考攻读博士学位研究生登记表。2.中国科学院

报考攻读博士学位研究生《专家推荐信》（两位专家，该推荐信需推荐人所在单位人事部门加盖公章后直接寄出，不得有本人携带）。3. 硕士课程学习成绩单、硕士学位证书复印件（应届毕业硕士生必须在入学前补交）或已通过答辩的证明（硕士证书原件需在考试时验证）、学位论文摘要及评议书。4. 一寸标准照片三张（不含报考登记表上的照片）。招办对报考人员送交的上述材料进行审查后，对符合报考条件的考生核发准考证。我所将在入学考试时统一安排考生体检。五、考试 博士生入学考试时间定于每年10月中旬（春季入学）及3月中旬（秋季入学）各一次，具体时间另行通知。考试地点在本所研究生招生办公室。考试科目为英语、二门专业课（详见招生目录，开卷，笔试）和一门综合考试（口试）。请考生将选择的二门专业课考试科目名称填入《报考登记表》的封面及入学考试成绩栏内。六、录取 在德、智、体全面衡量的基础上，择优录取，保证质量，宁缺勿滥。七、学制 1. 博士生学制为三-四年。2. 我所博士学位授予专业中有部分研究生实行中外联合培养。八、分配 研究生毕业，根据社会主义现代化建设的需要和学以致用原则，按照国家的政策，实行双向选择，分配工作。招生电话

: 021-62528319 地址：上海市长宁路865号研招办 招生E-mail  
: luoqi@mail.sim.ac.cn 邮编：200050 100Test 下载频道开通，  
各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)