

06年攻读硕士学位研究生简章 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_116059.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拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，愿意为社会主义建设服务，在本门学科内掌握坚实的基础理论和系统的专门知识，具有从事科学研究、教学和独立担负专门技术工作能力或能发展高技术、促进产业化的高级专门人才。二、招生专业 材料科学与工程：材料物理与化学（080501）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）三、报考条件 凡符合下列条件的，可以报考上海微系统与信息技术研究所的硕士研究生，参加国家组织的全国统一考试：1.拥护中国共产党的领导，愿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.具有国家承认的学士学位或同等学力者（同等学力者复试时需加试二门主干专业课）。3.年龄一般不超过40岁；4.身体健康状况符合国家规定的体检合格标准；我所招收各高等学校应届本科毕业生经推荐免试攻读硕士学位。推荐标准由在读学校根据国家教育部有关规定制定。推荐免试生也需在国家规定的时间内到报名点办理报名手续。四、报名时间 全国统一的报名时间五、报名地点 考生到本省（直辖市、自治区）高校招生办公室指定的报名点报名。六、报名手续 1.报名时，大学应届本科毕业生须持本人身份证和学生证；其他人员须持学历证书原件、身份证和工作证等。2.考生填好报考登记表后，由报名点按规定日期寄上海微系统与信息技术研究所研究生招生办公室。3.我所认真审查材料后，对符合报考条件的考生，将于国家规定的时间内，寄发《准考证》。接到《准考证》的考生，请所在单位酌情给予备考时间和假期。4.考

生在报考期间（从报名时间到完成考试）因事外出，可持所在单位证明就地报名和考试。

七、考试

- 1.入学考试分为初试和复试。初试日期为全国统一考试时间。初试科目：政治理论、英语和二门业务课（详见本所招生专业目录），均为笔试。
- 2.初试合格者和推荐免试生，需进行复试，复试具体日期和办法另行通知。复试时进行差额复试。
- 3.复试时，将进行体检。

八、录取在德、智、体全面衡量基础上，择优录取，保证质量，宁缺勿滥。

九、学制

- 1.硕士生学制2.5-3年。
- 2.我所招收“硕士 - 博士”连读生或直接攻读博士学位的研究生，学制56年，经过2年学习和科研工作，经博士资格考试，凡合格者继续攻读博士学位；不合格者，作为硕士研究生继续学习，通过论文答辩授予硕士学位。
- 3.博士生学制3-4年

十、就业

- 1.定向或委托培养硕士生毕业后回定向或委托单位。
- 2.非定向硕士生根据社会需要和学以致用原则，按照国家的政策，实行毕业生与用人单位“双向选择”的方式，落实就业去向。

招生电话：021-62528319 地址：上海市长宁路865号
研招办 邮编：200050 招生E-mail：luoqi@mail.sim.ac.cn 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