

[中科院上海技术物理研究所] 2005年硕士研究生招生简章
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/114/2021_2022__EF_BC_BB_E4_B8_AD_E7_A7_91_E9_c73_114475.htm 中科院上海技术物理研究所建于一九五八年，是从事红外物理与红外光电技术应用研究的研究所。现有科技人员500人左右，高级科技人员占1/3，中国科学院院士5名，中国工程院院士3名。设有红外探测器材料及器件、光学薄膜及材料、航空航天遥感技术、红外成像及跟踪技术、光电工程与光电信息处理技术、微型制冷技术和光电技术开发应用等十个研究室，并有向国内外开放的红外物理国家重点实验室。本所编辑出版《红外与毫米波学报》和《红外》刊物。建所以来，共获得600多项科技成果，其中重大科技成果近300项，获国家级、中国科学院、国防科工委和有关部委、上海市成果奖100多项。此外，创办了一批高科技企业。我所是中科院首批进入中科院知识创新工程的研究所、我国全面覆盖红外科技领域及相关学科的科学研究与研究生培养单位、中科院博士生重点培养基地。具有《电子科学与技术》一级学科硕士、博士学位授予权。现有4个博士点、9个硕士点以及1个博士后流动站，目前在学研究生300余名。2005年招收硕士生70名，学制二年半，且可硕博连读。2005年招收博士生60名。报考注意事项 1.报名地点：考生在各省、自治区、直辖市高校招生办公室规定的报名点报名。 2.报名时间：2004年11月中旬，详见教育部通知。 3.具有推免生资格来我所攻读硕士学位的同学，请直接与我所研究生部联系。（有关推免生资格的问题，请向所在学校的老师咨询）。 4.中科院上海技术物理研究所单位代码：80143.

5.鼓励优秀学生硕博连读或提前攻博。 6.邮政编码：200083 通信地址：上海市玉田路500号或上海市中山北一路420号
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