[上海理工大学]2006年硕士招生简章 PDF转换可能丢失图 片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/115/2021_2022__EF_BC_BB_ E4 B8 8A E6 B5 B7 E7 c73 115982.htm 一、培养目标:培 养德、智、体全面发展,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、管理和独立 担负专门技术工作能力的高级专门人才。二、招生名额:招 收攻读硕士学位研究生750名左右,包括计划内研究生、委托 培养研究生和自筹经费研究生。各专业的招生人数在教育部 正式下达招生规模后,根据实际情况再作适当调整。 三、报 考条件: (一)符合下列条件者,可以报名参加教育部组织 的全国统一考试: 1.坚持四项基本原则, 品德良好, 遵纪守 法。 2.考生的学历必须符合下列条件之一: (1) 国家承认学 历的应届本科毕业生; (2) 具有国家承认的大学本科毕业 学历的人员;(3)获得国家承认的大专毕业学历后经两年 或两年以上(从大专毕业到录取为硕士生当年的9月1日,下 同),并且获得英语四级(CET-4)证书,通过国家组织的 "高等教育自学考试"(本科段)8门以上主干课程的考试 ;可以以同等学力者资格报考,且复试时需加试两门本科主 干课程。(4)已获硕士学位或有国家承认的研究生学历的 在职人员(这部分考生只能报考其所在单位委托培养的研究 生)。3.年龄一般不超过40周岁,报考委托培养、自筹经费 研究生者的年龄可适当放宽。 4.身体状况符合规定的体检标 准。 (二)符合下列条件的,可以报名参加我校自行组织的 单独命题入学考试: 1.符合(一)中第1,3,4各项要求。 2. 大学本科毕业后在本专业或相近专业连续工作4年或4年以上

,业务优秀,已发表过研究论文(技术报告)或已经成为业务骨干的在职人员,经原单位和两名具有高级专业技术职务的专家推荐,为原单位委托培养的。 3.研究生毕业后工作2年或2年以上,业务优秀,经原单位和两名具有高级专业技术职务的专家推荐,为原单位委托培养的。 四、报考办法及受理日期:1.报名时间:第一阶段:网上报名,时间:2005年10月 报名网址:中国高等教育学生信息网

(http://www.chsi.com.cn)。 第二阶段:现场确认,时间

: 2005年11月10日至14日 地点及手续: 在上海市参加入学考 试的考生须到上海教育考试院指定报名点进行现场确认,在 外地参加入学考试的考生到各省(市、自治区)高校招生办 公室指定的报名点进行现场确认。现场确认时需携带本人身 份证(军官证)、本科毕业证书(应届生持学生证),并办 理交费和现场图像采集等手续。 2.考生报考填写时应注意: 考试科目中有任选语种(指外语考试)和任选科目的,必须 注明选考的语种和科目,否则由我校确定。 3.凡属委托培养 的(包括参加单独命题入学考试)的研究生,在录取前,我 校与考生所在单位、考生所在单位与考生须分别签订委托培 养协议书。 五、考试:1.入学考试分初试和复试。 2.初试日 期:由教育部确定。3.初试科目:详见招生专业目录。4.复 试时间、地点、考试科目及考试方式另行通知。 六、录取: 1.根据考生入学考试的成绩并结合其平时学习成绩、业务素 质、品行以及健康状况确定录取名单。 2.考生如果因名额所 限不能在所报专业内被录取,我校可根据本人志愿调剂至有 多余名额的校内相近专业。 3.我校计划内研究生在校期间享 受国家规定的奖学金和其它生活待遇。所有研究生均有机会

享受"三助"(助教、助研、助管)津贴。4.我校鼓励和选 拔优秀硕士生提前攻读博士学位(专业目录中带""者为 博士学位授权学科)。七、推免生 我校接收各校推荐应届本 科优秀毕业生免试直升硕士研究生,热忱欢迎全国各高校中 获得推荐免试资格(取得毕业学校发放、经省(市)招办盖 章的推荐免试表格)的应届本科毕业生来我校攻读硕士学位 。八、其他:我校招收在职人员以进校不离岗的方式攻读动 力工程、生物工程、机械工程、仪器仪表工程、控制工程、 光学工程、工业工程、项目管理、物流工程、计算机技术等 十个领域工程硕士专业学位,详见国务院学位办有关文件和 我校工程硕士生招生简章。 上海理工大学研招办的服务宗旨 是"一切为了考生"。考生如有事询问,请直接来函来电联 系。如欲索取招生专业目录,请邮寄工本费及邮寄费共5元。 我校可提供近2年研究生入学考试专业课试券。欲购者,请注 明所需试卷年份、考试科目名称及你的详细通讯地址、邮政 编码,每年每门科目试卷收费5元。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