通信测控技术研究所2008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_ti2020/386/2021_2022__E9_80_9A_ E4 BF A1 E6 B5 8B E6 c73 386006.htm >>>点击查看2008年 高校研究生招生简章汇总----通信测控技术研究所简介----通 信测控技术研究所,创建于五十年代初期,是我国从事通信 测控技术规模最大、专业门类最全的综合性研究所,是国家 授权的电子工程甲级设计单位。 通信测控技术研究所地处华 北交通枢纽,河北省省会石家庄市,占地面积1500亩,现有 职工三千余名,其中本科及以上学历的技术人员2200余名, 其它各类技术工人余800名。 通信测控技术研究所以研究通信 和测控技术为主,具有很强的通信组网、大型综合系统工程 总体设计、实施以及设备研制和生产能力。主要从事卫星通 信、散射通信、微波接力通信、移动通信、综合业务数字网 及程控交换、广播电视、办公管理自动化、天线、伺服、跟 踪、测量、侦察对抗、遥控、遥测、遥感、网络管理与监控 、无线接入、高速公路交通管理、电力配网自动化、等专业 领域的科研、技术开发和生产。五十年来, 共取得各种科研 成果2095余项,其中达到国际水平的158余项,国内首创140余 项,国内先进水平450余项,有90余项获国家级奖、260余项 获部(省)级奖。 通信测控技术研究所为了自身的长远发展 , 非常重视人才的培养, 自81年以来, 在"通信与信息系统 "、"信号与信息处理"和"电磁场与微波技术"三个学科 点招收硕士研究生。目前所内有博士生导师6名,硕士生导 师50多名。为了加大人才培养力度,94年经原国家教委批准 ,通信测控技术研究所与西安电子科技大学联合成立了"工

学硕士研究生培养基地",98年又与该校联合成立了"工程 硕士研究生培养基地";2001年3月与北方交通大学、西安电 子科技大学联合成立了"博士培养基地"。到2005年6月为止 , 共培养研究生580余名, 所内基地上课的博士生、硕士 生230余人。 研究生在读期间, 我所为每位学生每月提供1000 余元的津贴和补助,并在学期末有奖学金、优秀论文奖等。 通信测控技术研究所是一个大的舞台,她聚集了大量国内通 信和测控专业的优秀人才,是年轻人成才的绝佳平台,她为 每一个在此学习的研究生提供了国内一流的科研和成才环境 通信测控技术研究所教育学院热情欢迎各位考生报考我所 的研究生。 通信测控技术研究所 招生目录 单位代码:83010 学科、专业名称(代码)研究方向招生人数考试科目(名 称及代码) 081001通信与信息系统(1)卫星通信(2)散射 通信与微波通信(3)数字通信与信息处理(4)宽带综合信 息业务网(5)计算机通信与网络11101统考政治201统考英 语 301数学一 801专业综合:信号与系统和通信原理 081002信 号与信息处理(1)电子对抗与信号处理(2)多媒体信息处 理(3)图像传输与处理(4)信息对抗(5)航天测控与数 据传输 10(1) 101统考政治 (2) 201统考英语 (3) 301数学一 (4) 802专业综合: 信号与系统和电子线路 080904电磁场与微波技 术(1)微波通信技术(2)天线理论与技术(3)特制天线 研究 4101统考政治 201统考英语 301数学一 803专业综合: 电 磁场理论和电子线路 注:实际招生人数以当年国家计划为准 。 主要参考书 科目 教材 编著 出版社 电子线路 《模拟电子技 术基础》孙肖子西安电子科技大学出版社《数字电子技术基 础》习题集 杨颂华 信号与系统 《信号与线性系统》 吴大正

高等教育出版社《信号与线性系统》第三版管致中通信原理《现代通信原理与技术》张辉西安电子科技大学出版社电磁场理论《电磁场理论》冯亚伯电子科大出版社有关事项说明 1、我所招收研究生为定向方式,毕业后必须留所工作六年以上。 2、报考人员本科所学专业须与通信、电子、电磁场与微波技术、计算机专业相同或相近。 3、报考人员须为全日制培养应届本科毕业生或本科毕业不超过三年的往届生。 4、报名时,只填写报考专业即可,入学后,再进行师生互选。 5、请准确写清楚本人联系电话和邮信地址。 地址:石家庄市中山西路589号研招办邮政编码:050081 招生咨询电话:0311 - 86923710 0311 - 86923712 招生录取电话:0311 - 86924245 网址:www.cti.ac.cn. E - mail:cti-jyxy@tom.comcti-jyxy@sohu.com 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