中国地震局地震预测研究所08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\_ti2020/381/2021\_2022\_\_E4\_B8\_AD\_ E5 9B BD E5 9C B0 E9 c73 381276.htm >>>点击查看2008年 高校研究生招生简章汇总中国地震局地震预测研究所是我国 公益类非营利性科研机构,主要任务是探索地震孕育、发生 和发展规律,促进地震科学发展,为地震监测预报和防震减 灾服务。 地震预测研究所现有中国科学院院士2人、研究员21 人,副研究员、高级工程师56人。现有研究生导师35人(博 士生导师11人),在学硕士生46人,博士生14人。二十多年 来,研究所的广大科技人员取得了大量的科学技术成果:荣 获国家自然科学奖2项(二等奖1项,三等奖1项),国家科技 进步奖11项(一等奖1项,二等奖3项,三等奖7项),省部级 科技进步奖54项,中国地震局防震减灾优秀成果奖21项;出 版了大量有价值的专著和论文(从2002年进入科技体制改革 以来,发表SCI收录论文45篇,EI收录论文51篇);在地震预 测的理论与实践和测震仪器的研制等方面走在了世界的前列 研究所与四十几个国家和地区的科研机构及专家、学者保 持着广泛深入的学术交流与合作,在国际地震科学领域具有 较高的知名度与影响力。 中国地震局地震预测研究所是国务 院第二批批准的硕士学位授予单位,招收培养固体地球物理 学、构造地质学专业的高级科研人才。 固体地球物理学、构 造地质学是以多学科交叉渗透为特点的学科。这两个专业均 有广泛的研究方向,并分别以现代地壳运动、活动构造、地 震活动的地质环境条件,地震活动性,地震的孕育、发展、 发生的过程为研究对象,充分利用现代科学提供的各种先进

理论、技术和方法,全方位探索和揭密地震孕育、发生过程 和预测实践中提出的科学问题为研究对象,依托科学技术的 进步与创新,形成了新构造与地震构造、数字地震学、地震 及灾害预测、GPS及空间技术以及地震观测技术等优势学科 及相应的研究领域和一流的专家群体。在此基础上,通过多 学科的渗透、融合,我所正在建设和发展有特色的地震预测 学科。 1.培养目标 我所招收攻读硕士研究生,拥护中国共产 党的领导,构建和谐社会,为社会主义建设服务,在本学科 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 究和独立担负技术工作能力的高级专业人才。 2.报考条件 符 合下列条件者,可以报名参加国家统一考试:(1)拥护中国共 产党的领导,愿为社会主义现代化建设服务,道德品质良好 , 遵纪守法。(2)国家承认学历的应届本科毕业生或往届本科 毕业生;达到与大学本科毕业生同等学历者(大专毕业生需 工作两年以上)。(3)身体健康状况符合规定的体检标准。 (4)应届毕业生须经所在学校同意,在职人员须经本人所在单 位人事部门同意,其他人员由人事档案所在单位同意。3.报 名日期 报名日期请参照当年本省、市全国统一硕士研究生招 生通知。 4.报名手续 报名手续请参照当年全国统一硕士研究 生招生简章。 5.招生名额 2008年计划招生: 固体地球物理 学15人、构造地质学7人。 6.学习年限 脱产硕士生学习年限一 般为2年半至3年。 7.待遇 本所研究生每月享受1000元左右的 奖学金,享有与本所职工相同的出差待遇和节假日部分补贴 等。在学习期间的待遇按国家有关规定执行。 8.毕业生就业 定向或委托培养硕士生毕业后回定向或委托单位;非定向硕 士生根据本单位工作需要择优录用。 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