

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](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](http://www.100test.com)