

中国地震局地壳应力研究所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\\_ti2020/385/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_AD\\_E5\\_9B\\_BD\\_E5\\_9C\\_B0\\_E9\\_c73\\_385981.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/385/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E5_9C_B0_E9_c73_385981.htm) >>>点击查看2008年高校研究生招生简章汇总中国地震局地壳应力研究所 2008年招收硕士研究生情况简介 学校介绍 中国地震局地壳应力研究所位于北京市海淀区西三旗环岛西侧，紧邻八达岭高速公路，东邻育新高教居住区，西邻上地信息产业基地，北邻城市轻轨及回龙观文化居住区。研究所周围道路宽阔，绿树成荫，交通、生活便利。我所是中国地震局直属公益类非盈利性科研单位，是国务院学位委员会批准的第四批硕士学位授予单位，拥有一批学术造诣深、治学严谨、研究生培养经验丰富的研究生指导教师队伍。我所具有高级研究人员100人，中级研究人员120人，享受政府特殊津贴高级专家30人。下设地壳动力学研究室、地震前兆观测理论与技术研究室、断层力学与形变观测研究室、地壳应力应变与岩石力学研究室、地震监测与预报研究室、综合减灾技术研究室、地震救援技术研究室、地震信息网络研究室研究室、武汉科技创新基地。重点研究领域和方向主要有地壳动力学理论、地壳应力场和形变场、地震构造力学机理、地震预测理论与方法、地震前兆理论和观测技术、大地测量理论与观测技术、重力和固体潮理论与观测、遥感和卫星影像等空间信息技术的应用、地震与地质灾害的机理与监测预警技术。我所科技人员承担过多项国家科技攻关项目、国家重大科学工程项目、国家自然科学基金项目和地震科学基金项目，取得了大量的科研成果，获得国家科技进步奖8项，获得省部级科技进步奖40余项。

我所与国内众多的研究所和大学建立了广泛的学术交流与合作关系，同美国、日本、德国等国外研究所和大学也建立了密切的学术交流和合作研究关系。联系方式 地址：北京市德胜门外西三旗 电话：（010）62842607 传真：（010）62919559 联系人：窦淑芹、孙文欣 邮政编码：100085

E-mail:uspa@126.com 招生简章（一）培养目标 中国地震局地壳应力研究所招收攻读硕士学位的研究生，是为了培养拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，为社会主义建设服务，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、教学和独立担负专门技术工作能力的高级专门人才。（二）报考条件 1．拥护中国共产党的领导，愿为社会主义现代化建设服务，品德良好，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；国家承认学历的大专毕业生，毕业2年（从大专毕业到录取为硕士生当年的9月1日，下同）或2年以上，有相应专业的本科主要课程进修成绩单、达到与大学本科毕业生同等学力并在工作中有较大贡献者； 3．身体健康状况符合规定的体检标准； 4．考生所在单位应对考生的政治态度、思想觉悟、道德品质作出全面鉴定。对有突出成绩或犯过错误的考生，应提供详实的资料。（三）报名日期及地点 同全国硕士研究生统一报名时间，网上报名（四）报名手续 1．报考人员在规定的报名日期内在网上报名，并到报名点交验报考的有关证明材料，交纳报考费。 2．同等学力考生，需如实填写自学情况及工作实绩，由本单位签署意见后寄给我所招生办公室。 3．我所招办审查同意后，发准考证。（五）考试 1．入学考试分为初试和复试 2．初试日期：同全国硕士研究生入学

考试时间。 3 . 初试科目：政治理论、外国语、数学（二）、一门专业基础课。每门科目的时间为三个小时，政治理论和外国语满分为100分，数学（二）和专业基础课满分为150分。 4 . 全国统考的政治理论、外国语、数学（二）由国家教育委员会统一命题，专业基础课由我所命题。 5 . 初试均为笔试。 6 . 初试地点：参加全国统一考试的考生到本人所在的省（区、市）高校招生办公室指定的考场。 7 . 复试时间、地点、科目及方式，待笔试后按实际情况确定。 8 . 对同等学力资格报考的考生，我所要加试两门大学本专业的专业课程(笔试)。（六）体格检查 通过初试考生根据报名单位的要求，到指定的医院进行体格检查。（七）录取 按照“德智体全面衡量、择优录取、宁缺勿滥”的原则进行录取，根据考生入学考试的成绩，并结合其平时学习成绩和思想政治表现、业务素质以及身体健康状况等条件择优录取。（八）学习年限 学习年限3年。（九）导师简介 张景发 男，1962年12月生，研究员，兼职博士生导师。现任中国地震局地壳应力所地壳动力学室主任，中国遥感应用协会理事、中国地球物理学会信息技术专业委员会委员、国际电器电子工程师研究协会会员(IEEE)。1989年毕业于中国矿业大学北京研究生部，获工学硕士学位。2002年毕业于中国地震局工程力学研究所地震工程及防护工程专业，获工学博士学位。2004年6月北京大学遥感与GIS研究所地图学专业博士后出站。1989年9月至今在中国地震局地壳应力研究所从事遥感应用研究。主要研究领域为遥感图像处理技术及活动断裂带遥感应用分析、干涉成像雷达处理技术和地理信息系统应用。近年来发表遥感技术应用等方面的论文近30篇。现指导博士研究生2人，

已培养硕士生4人，现指导硕士研究生6人。目前主要承担防震减灾重点地区遥感数据库、遥感在地震灾情信息获取中的应用、干涉成像雷达监测地表形变等项目的研究工作。马保起男，1965年6月出生，副研究员。现任中国地震局地壳应力所地壳动力学室副主任。2000年7月毕业于北京大学地貌与第四纪地质学专业，获理学博士学位，中国地震局地震安全性评价甲级上岗资质、中国地震学会地震地质专业委员会委员、北京地质学会理事。主要从事地震地质学、活动构造学、地貌与第四纪地质学研究。1997年以来共发表论文10余篇。获省部级科技进步二等奖一项。已培养硕士生1名，现指导硕士生3人。目前承担国家自然科学基金项目1项、地震科学联合基金项目2项、中国地震局“十五”大城市活断层试验探测专题1项及地震安全性评价和断层活动性鉴定等工程项目多项。

张世民男，1965年4月出生，副研究员，现任地壳动力学室副主任。1988年毕业于北京大学自然地理专业，获硕士学位。毕业后一直从事地震地质和工程地震的研究工作。主要研究领域为活动构造、地质灾害及工程场地震安全性评价。1998年以来共发表论文6篇。已培养硕士生1人，现指导硕士生4人。目前承担的任务主要有钻探技术与沉积地层学相结合探测隐伏断层、地震安全性评价研究与结构抗震研究及城市地裂缝调查与研究等项目。

崔效锋男，1963年4月出生，副研究员。1983年毕业于北京大学地球物理专业，获理学学士学位；1986年中国地震局地质研究所研究生毕业，获构造物理学硕士学位。中国地震学会、地球物理学会会员。长期从事构造物理和地球动力学等方面的研究工作，目前主要从事的研究领域为地壳现代构造应力场。1998年以来共发表

论文15篇，出版专集1部。现指导硕士生1人。目前主要承担的科研项目包括集集地震震源区构造应力场及其与地震关系研究等。江娃利女，1952年12月出生，研究员，中国地震学会理事、中国地震学会地质专业委员会委员、1997年毕业于中国地震局地质研究所地震地质专业，获博士学位。一直从事地震地质及活动断裂的研究工作，主要研究领域为城市活动断裂。1997年以来共发表论文9篇，出版专著1部。现指导硕士生1名。目前承担的任务主要有山西断陷系全新世古地震活动序列研究。雷建设男，1969年5月出生，副研究员。2002年毕业于中国科学技术大学地球物理学专业，获理学博士学位。2003年至2005年在日本爱媛大学地球动力学研究中心做博士后研究工作。中国地震学会、地球物理学会会员。自1998年以来，一直从事多尺度多震相地震层析成像技术的理论及应用研究工作，包括地幔柱起源、俯冲板块机制、地震和火山发生机理等。发表论文共三十余篇，其中有十余篇发表在EPSL、PEPI、Tectonophysics和地球物理学报等国内外有影响刊物上、并被SCI收录。获省局防震减灾优秀成果三等奖两项、所防震减灾优秀成果一等奖和“第五届李善邦青年优秀地震科技论文奖”二等奖各一项。目前主要从事造山带壳幔精细结构及动力学和地壳强震孕育机理研究，获国家自然科学基金、人事部留学回国人员科技活动择优资助“优秀类”研究基金、地震科学联合基金及所基本科研业务专项“重大类”研究课题资助。王兰炜男，1968年8月，高级工程师。1990年毕业于电子科技大学（成都）电子工程专业，获工学学士学位；2000年毕业于中国地震局兰州地震研究所，获固体地球物理学硕士学位；2005年毕业于中国地震局

地质研究所，获固体地球物理学博士学位。现在主要从事地震电磁观测技术和电磁观测方法的研究，中国地震电磁卫星项目组常设专家组成员。负责中国地震局“十五”科技攻关项目“甚低频电磁接收机”的研究工作（2002-2005）；负责“国家科技基础平台”项目中“电磁扰动观测方法标准编写与专项试验”课题子专题“电磁扰动专项试验”的研究工作（2004-2006）；负责《数字化地震前兆观测技术标准》项目中《数字地震专用仪器检定规则》标准的编写（2004-2006）。参加的项目获中国地震局防震减灾优秀成果奖二等奖一项，三等奖两项，近年发表了6篇主要文章。目前负责中国地震局十五工程项目中“电阻率CT仪研究”工作。

李宏男，1965年7月生，研究员。1988年中国矿业大学硕士研究生毕业。中国地震局地壳应力研究所断层力学与形变观测技术研究室主任，中国岩石力学与工程学会测试专业委员会委员，中国岩石力学与工程学会深层岩石力学专业委员会首届工作委员会委员。主要从事岩石力学与应力应变测量技术、断层形变观测方法与技术研究。获省部级科技进步二等奖2项，三等奖3项。发表学术论文20多篇。目前承担任务有中强地震活动区断层应力测量研究、地壳应力观测理论、测量方法与实验研究、形变监测预警技术应用研究。

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)