



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

中国地震局地震预测研究所博士生导师任金卫（图）

<http://www.fristlight.cn> 2006-08-09

[作者] 中国地震局地震预测研究所

[单位] 中国地震局地震预测研究所

[摘要] 任金卫，男，1957年生。理学博士，研究员，博士生导师，中国地震局地震预测研究所所长，目前主要研究方向：GPS与现今地壳变形；活动构造与地震；大陆动力学。

[关键词] 中国地震局地震预测研究所;博士生导师;研究员;GPS;地壳变形;大陆动力学;地震

任金卫，男，1957年生。理学博士，研究员，博士生导师，中国地震局地震预测研究所所长，中国地震局新世纪优秀人才百人计划入选人员，亚太空间地球动力学项目（Asia-Pacific Space Geodynamics Program）“青藏高原地壳运动及其动力学”专题召集人之一。1982年春毕业于南京大学地质学系，1986年在国家地震局地质研究所获理学硕士学位，1990年获理学博士学位。1994年赴爱尔兰都柏林大学作博士后，主要从事诱发地震及地震成因的数值模拟研究。1996-1997年底，在美国纽约州立大学石溪分校地球空间科学系作访问学者，主要利用GPS、地震及活动断层资料，开展亚洲东部现今地壳水平运动与变形的数值模拟研究。先后承担了国家重点基础研究发展规划项目“大陆强震机理与预测”子课题“中国大陆构造变形的位移场研究及动力学解释”，国家基础研究重大项目前期研究专项“中国大陆现代地壳运动研究”，中-欧加利略计划合作项目“EGNOS中国测试”，科技部社会公益研究专项“2001年昆仑山口西8.1级地震研究”，国家“攀登”计划项目“现代地壳运动和地球动力学研究”，国家自然科学基金重点课题“中国大陆典型地区构造变形和现今构造应力场研究”，中国地震局重点项目“GPS观测结果的运动学、动力学解释及地震预测模式研究”以及地震科学联合基金项目“嘉黎断裂的活动强度及其与滇西北活动构造的关系”等课题。发表学术论著四十余篇，三次获得部级科技进步奖。目前主要研究方向：GPS与现今地壳变形；活动构造与地震；大陆动力学。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

