

引导页 | 所况介绍 | 现任领导 | 行政机构 | 科研机构 | 研究方向 | 科研项目 | 科研成果 | 科技开发 | 招生简章 | 导师简介 | 专家介绍 | 政策法规 | 科普宣传 | 内网入口 | 机构专栏

当前位置: 首页 > 在职研究员

崔效锋

一、基本情况 崔效锋,男,1963年4月生,研究员,1983年毕业于北京大学地球物理学系地球物理专业,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。研究员,硕士研究生导师。

二、主要研究领域 长期从事构造物理学、地震学和地球动力学等方面的研究,近年来主要致力于中国大陆现代构造应力场的研究。

三、主要研究成就 近年来承担了包括973计划项目在内的多项国家和中国地震局重点研究课题。获中国地震局防震减灾优秀成果二等奖一项。多年来共发表论文30余篇。代表论著有: 崔效锋、谢富仁、2001, 1976年唐山地震前后华北地区现代构造应力场的时空变化特征,中国地震, 17(3): 280~288。 崔效峰、谢富仁、赵建涛,2005,中国及邻区震源机制解分区特征,地震地质, 27(2): 298~307。 崔效锋, 2006, 伽师及周围地区现代构造应力场特征研究,地震学报, 28(4): 347~356。 崔效峰、谢富仁、张红艳,2006, 川滇地区现代构造应力场分区及动力学意义,地震学报, 28(5): 451~461。 Xi aofeng Cui, Gang Su, Qunce Chen, et al. 2006. The characteristics of regional tectonic stress field derived from mani fold data in Yumen area, Gansu of China. In-situ Rock Stress, Lu, Li, Kjorholt & Dahle (eds): 379-384. 四、主要社会兼职 中国地震学会、中国地球物理学会会员。

资料来源: 人事处

所况介绍 | 机构设置 | 学术研究 | 科研开发 | 教育培训 | 专家介绍 | 政策法规 | 科普宣传 | 机构专栏

京ICP备06005296号 中国地震局地壳应力研究所 信息网络中心 Copyright@2004 版权所有