



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。Xiaofeng Cui, Gang Su, Qunce Chen, et al. 2006. The characteristics of regional tectonic stress field derived from manifold 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