



当前位置: 首页 > 在职研究员

马保起

马保起 研究员。本科：北京大学地理学系地貌学与第四纪地质学专业；硕士：中国矿业大学（北京）地质系构造地质学专业；博士，北京大学城市与环境学系地貌学与第四纪地质学专业。现主要从事地震地质、工程地震、地貌学与第四纪地质学方面的研究工作。2002年评为研究生导师，2003年以来每年招收1人，至今招收6人，其中毕业4人，在读2人。

近年来完成的项目包括：国家自然科学基金项目1项：洪积扇上全新世古土壤年龄与断层活动时间关系（批准号：40371017）；地震科学联合基金项目2项：河套北缘断裂活动习性的定量研究、大青山山前断裂活动速率的精确研究；地震局“十五”重点项目专题1项：城市活断层定量研究中的地貌学方法研究；地震局“十五”项目：呼和浩特市目标区活断层地质地貌调查与1：5万地质填图；汶川地震地表破裂带调查。另外，作为技术负责人完成了青藏铁路唐古拉山—拉萨段断层活动性鉴定、云南国际铁路玉溪至蒙自段断层活动性鉴定、京沪高速铁路地震安全性评价、京石客运专线地震安全性评价等重大工程的断层活动性鉴定或工程场地地震安全性评价项目30余项。近年来在第四纪研究、地震地质、地理学报等刊物上发表断裂活动性、地貌及环境变化方面的论文10余篇。

近期发表的论文：马保起，张世民，田勤俭等. 汶川8.0级地震地表破裂带. 第四纪研究，2008，28（4）。

马保起，卢海峰，旺小东，张守仁等. 大兴安岭诺敏河火山喷发时代的初步研究. 第四纪研究，2006，26（2）。

马保起，苏刚，侯治华等. 利用岷江阶地的变形估算龙门山断裂带中段晚第四纪滑动速率. 地震地质，2005，27（2）。

马保起，李德文，苏刚等. 云南蒙自—建水一带冲沟走滑断错及其意义. 中国地震，2005，21（2）。

马保起，李德文，郭文生. 晚更新世晚期呼包盆地环境演化与地貌响应. 第四纪研究，2004，24（6）。

马保起，李克，吴卫民等. 大青山河谷地貌特征及新构造意义. 地理学报，1999，4期。

联系方式：电子邮件：mabq1965@yahoo.com.cn

电 话：010-62842635

资料来源：人事处