



## 2008年开放课题

- 1、新疆北部岩浆混合作用斑岩型铜钼矿床成矿流体特征 北京矿产地质研究院  
王莉娟、朱和平 5 2008
- 2、西南天山高压变质岩中碳酸盐脉体的地质意义 贵州大学资源与环境工程学院  
熊贤明、高俊 5 2008
- 3、西准包古图铜钼矿床成矿流体地球化学和年代学研究 西北大学地质系  
张复新、申萍 3 2008
- 4、西拉木伦成矿带鸡冠山钼矿成矿物源地球化学研究 北京大学地球与空间科学学院  
陈衍景 5 2008
- 5、西藏冈底斯东段工布江达县沙让斑岩钼矿与脉状铅锌矿的成因联系：热液蚀变及流体演化 西藏地质矿产勘查开发局，西藏地质调查院  
张金树，李光明 5 2008
- 6、安徽池州地区矽卡岩-斑岩钼(钨)矿-脉状铅锌银成矿系统研究 合肥工业大学资源与环境工程学院  
周涛发，秦克章 5 2008
- 7、红山陆相火山口硫酸盐矿物对其下部浅成低温-斑岩型铜金矿床的指示意义 北京矿产地质研究院  
方同辉、许英霞 3 2008
- 8、内蒙古东部早中生代构造体制转换以及相关的壳幔作用 北京大学  
邵济安，刘建明 5 2008
- 9、阿尔泰山南缘VMS型矿床的变质改造及碳质流体研究 北京科技大学  
徐九华，范宏瑞 3 2008
- 10、吉黑中东部内生金、铜(钼)矿床的成矿年代学研究 吉林大学地球科学学院  
孙景贵，曾庆栋 5 2008
- 11、东准噶尔斑岩铜矿带的构造背景 新疆地质矿产勘查开发局  
屈迅，徐兴旺 5 2008
- 12、北准噶尔中泥盆世铁-铜-金成矿系统的形成背景和机制 中国地质科学院矿产资源研究所  
王义天，刘伟 4 2008