

关于表彰第七届全国成矿理论与找矿方法 学术讨论会优秀学生报告的决定

为培养我国成矿理论和找矿方法研究领域的优秀青年人才，第七届全国成矿理论与找矿方法学术讨论会组委会决定，从本届参会的学生口头报告中遴选优秀报告进行表彰。经各专题负责人提名、组委会讨论，卜涛等 25 名同学的学术报告被评为优秀学生报告（名单附后）。特此表彰，以资鼓励。

第七届全国成矿理论与
找矿方法学术讨论会组委会
(代章)

2015.12.14

第七届全国成矿理论与找矿方法学术讨论会

优秀学生报告名单

(以姓氏汉语拼音为序)

姓 名	报告题目	在读单位
卜 涛	花岗岩结晶分异与宜春雅山钽铌锂矿床的形成	中国地质大学(武汉)
成联正	综合地球物理方法在安徽某金属矿勘探中的应用	中国科学院地球化学研究所
何海龙	河北大庙钛铁磷灰岩及 Fe-Ti 氧化物矿床成因	中国科学院地球化学研究所
胡阿香	湘中锡矿山中生代煌斑岩及其成因研究	中南大学
黄大松	中印度洋洋盆深海沉积泥的稀土元素载体和来源	浙江大学
高兆富	内蒙古东升庙矿床铁硫铅同位素特征及成因探讨	中国地质科学院地质研究所
焦骞骞	广东河台金矿矿物特征对成矿环境的制约	中国科学院广州地球化学研究所
李 立	含水玄武岩体系角闪石/熔体 Nb-Ta 分配: 对弧岩浆演化和大陆壳形成的制约	中科院广州地球化学研究所
李昌昊	新疆西准噶尔石屋铜金矿床含矿岩体和流体地球化学	中国科学院地质与地球物理研究所
李晓春	康滇地区元古宙 Fe-Cu-(REE)矿床中稀土元素的富集及再活化过程	香港大学
李智泉	西昆仑赞坎铁矿地质和地球化学特征	中国科学院地质与地球物理研究所
毛 伟	广东大宝山斑岩钼矿热液体系演化研究	中国科学院地球化学研究所
聂利青	长江中下游成矿带庐枞矿集区首例钨矿床地质特征及成岩成矿时代意义	合肥工业大学
唐一昂	广东梅子冲铅锌钨多金属矿床流体包裹体特征及成矿作用	中南大学
Tursunai Bektemirova	Mineralogical and chemical compositions of glauconite and glauconitic rocks and assumption for the formation of the mineral in the Kyzyltokoy basin, Kyrgyzstan	中国科学院地球化学研究所
肖恩宗	铈矿区水体铈污染的环境微生物响应及修复治理	中国科学院地球化学研究所
杨照耀	九瑞矿集区晚中生代成矿构造背景研究: 来自煌斑岩的年代学和地球化学证据	中国地质大学(武汉)
王健	局部邻域 gap 统计量以及在地球化学异常提取中的应用	中国地质大学(武汉)
张 磊	云南绿春大马尖山钨多金属矿床成矿规律研究	中国科学院地球化学研究所
张 鑫	新疆阿祖拜、佳本开、群庄儿伟晶岩成因研究	中国科学院地球化学研究所
张若曦	电子探针真空镀膜仪镀膜效果研究	中国地质大学(武汉)
赵联党	新疆黑尖山 Fe-Cu(-Au)矿床“两阶段矿化模式”	中国科学院广州地球化学研究所
郑梦天	西昆仑喀来子钽-铁矿床地质地球化学特征及其成因	中国科学院地质与地球物理研究所
钟福军	江西玉华山地区铀矿成矿条件与找矿前景分析	东华理工大学
朱安冬	铁砂街铜矿多阶段流体包裹体及硫铅同位素研究	南京大学