

《矿床地质》入选“中国精品科技期刊顶尖学术论文”名单

序号	作者	文章题目	发表时间	证书编号
1	秦克章,丁奎首,许英霞,孙赫,徐兴旺,唐冬梅,毛骞	东天山图拉尔根、白石泉铜镍钴矿床钴、镍赋存状态及原岩含矿性研究	2007 26(1):1~14	E106200701001
2	胡瑞忠,毕献武,彭建堂,刘森,钟宏,赵军红,蒋国豪	华南地区中生代以来岩石圈伸展及其与铀成矿关系研究的若干问题	2007 26(2):139~152	E106200702001
3	彭建堂,胡瑞忠,毕献武,戴檀谟,李兆丽,李晓敏,双燕,袁顺达,刘世荣	湖南芙蓉锡矿床 ⁴⁰ Ar/ ³⁹ Ar同位素年龄及地质意义	2007 26(3):237~248	E106200703001
4	杨泽强	河南商城县汤家坪钼矿辉钼矿铼-钨同位素年龄及地质意义	2007 26(3):289~295	E106200703005
5	李厚民,叶会寿,毛景文,王登红,陈毓川,屈文俊,杜安道	小秦岭金(钼)矿床辉钼矿铼-钨定年及其地质意义	2007 26(4):417~424	E106200704005
6	侯增谦,宋玉财,李政,王召林,杨志明,杨竹森,刘英超,田世洪,何龙清,陈开旭,王富春,赵呈祥,薛万文,鲁海峰	青藏高原碰撞造山带Pb-Zn-Ag-Cu矿床新类型:成矿基本特征与构造控矿模型	2008 27(2):123~144	E106200802001
7	杨志明,侯增谦,宋玉财,李振清,夏代洋,潘凤雏	西藏驱龙超大型斑岩铜矿床地质、蚀变与成矿	2008 27(3):279~318	E106200803002
8	李世金,孙丰月,王力,李玉春,刘振宏,苏生顺,王松	青海东昆仑卡尔却卡多金属矿区斑岩型铜矿的流体包裹体研究	2008 27(3):399~406	E106200803010
9	毛景文,邵拥军,谢桂青,张建东,陈毓川	长江中下游成矿带铜陵矿集区铜多金属矿床模型	2009 28(2):109~119	E106200902001
10	李厚民,叶会寿,王登红,陈毓川,屈文俊,杜安道	豫西熊耳山寨凹钼矿床辉钼矿铼-钨年龄及其地质意义	2009 28(2):133~142	E1062009002003

(接下页)

《矿床地质》入选“中国精品科技期刊顶尖学术论文”名单

序号	作者	文章题目	发表时间	证书编号
11	周珂,叶会寿,毛景文,屈文俊,孟芳,高亚龙	豫西鱼池岭斑岩型钼矿床地质特征及其辉钼矿铼-钨同位素年龄	2009, 28(2):170~184	E106200902006
12	侯可军,李延河,田有荣	LA-MC-ICP-MS 锆石微区原位 U-Pb 定年技术	2009, 28(4):481~492	E1062009004010
13	杨志明,侯增谦	初论碰撞造山环境斑岩铜矿成矿模型	2009, 28(5):515~538	E1062009005001
14	邓军,侯增谦,莫宣学,杨立强,王庆飞,王长明	三江特提斯复合造山与成矿作用	2010, 29(1):37~42	E106201001005
15	卢振权,祝有海,张永勤,文怀军,李永红,贾志耀,刘昌岭,王平康,李清海	青海省祁连山冻土区天然气水合物基本地质特征	2010, 29(1):182~191	E106201001017
16	郑文宝,陈毓川,宋鑫,唐菊兴,应立娟,黎枫佶,唐晓倩	西藏甲玛铜多金属矿元素分布规律及地质意义	2010, 29(5):775~784	E106201005003
17	唐菊兴,邓世林,郑文宝,应立娟,汪雄武,钟康惠,秦志鹏,丁枫,黎枫佶,唐晓倩,钟裕峰,彭慧娟	西藏墨竹工卡县甲玛铜多金属矿床勘查模型	2011, 30(2):179~196	E106201102001
18	秦志鹏,汪雄,多吉,唐晓倩,周云,彭惠娟	西藏甲玛中酸性侵入岩 LA-ICP-MS 锆石 U-Pb 定年及成矿意义	2011, 30(2):339~348	E106201102014
19	陈雷,秦克章,李光明,李金祥,肖波,江化寨,赵俊兴,范新,江善元	西藏冈底斯南缘努日铜钨钼矿床地质特征与矽卡岩矿物学研究	2012, 31(3):417~437	E1062012**280
20	杨志明,侯增谦,杨竹森,曲焕春,李振清,刘云飞	短波红外光谱技术在浅剥蚀斑岩铜矿区勘查中的应用——以西藏念村矿区为例	2012, 31(4):699~717	E1062012**279