

# 中国地质学会矿山地质专业委员会

---

地会矿山字〔2019〕05号

## 关于表彰“矿山地质优秀科技论文”的决定

各有关单位：

2019年是中华人民共和国成立70周年华诞，中国地质学会矿山专业委员会也迎来40岁生日。40年来，全国广大矿山地质科技工作者在各自领域潜心研究，精于实践，拼搏创新，有力支撑了我国矿山地质事业的发展。

在庆祝中国地质学会矿山地质专业委员会40周年华诞之际，为了表彰在矿山地质领域科学的研究和创新实践方面的优秀论文(著)，激励广大矿山地质工作者不断探索创新、总结提高，以科技创新助力矿山生命周期的资源保障和绿色发展，通过个人自荐、单位推荐、专委会提名等形式，对在1979—2019年之间发表的反映矿山地质领域矿山地质找矿、勘查技术方法、资源综合利用和矿山地质环境等四个方面的论文，在专家组评审的基础上，评选出对矿山地质发展具有重要影响或里程碑意义的40篇优秀科技论文。

中国地质学会矿山地质专业委员会决定授予《论中国南岭及其邻区钨矿成矿规律》等 40 篇科技论文“矿山地质优秀科技论文”奖（名单附后）。



二〇一九年八月二十三日

---

抄报: 中国地质学会

---

中国地质学会矿山地质专业委员会 2019 年 8 月 23 日印发

---

## 附：矿山地质优秀科技论文名单

矿山地质找矿			
编 号	姓名	文章题目	期刊
1	冶金部南岭钨矿专题组	论中国南岭及其邻区钨矿成矿规律	地质与勘探, 1979, 06
2	龚琳, 王承尧	论“东川式铜矿”的成因	地质科学, 1981, 03
3	陈毓川, 张荣华, 盛继福, 艾永德	玢岩铁矿矿化蚀变作用及成矿机理	中国地质科学院矿床地质研究所文集, 1982
4	叶绪孙	大厂锡多金属矿田成矿规律与成矿预测	地质与勘探, 1983, 05
5	童潜明	湘南黄沙坪铅-锌矿床的成矿作用特征	地质论评, 1986, 06
6	陈景河	从矿床地质向经济地质的跨越——福建省上杭紫金山金铜矿勘查与开发的思考	中国黄金经济, 1999, 02
7	梅友松, 汪东波, 黄浩, 刘国平	同位成矿概论	地质与勘探, 1995, 05
8	邓吉牛	地质资料二次开发在矿山找矿中的作用	有色金属矿产与勘查, 1999, 06
9	王京彬, 周学禹, 王静纯, 孙肇均, 杨兵	我国有色金属矿山资源实况与建议	世界有色金属, 2001, 12
10	韩润生, 陈进, 李元, 马德云, 赵德顺, 马更生	云南会泽铅锌矿床构造控矿规律及其隐伏矿预测	矿物学报, 2001, 21 (2)
11	路东尚, 周云生	招平断裂带金矿地质资源潜力与勘查方略	中国金都招远国际金矿地质与勘查学术论坛论文集, 2002, 04
12	翟裕生, 邓军, 王建平, 彭润民, 刘家军, 杨立强	深部找矿研究问题	矿床地质, 2004, 23 (2)

13	刘亮明, 吕俊武, 彭省临, 王国平, 方维萱, 邵拥军	成熟勘探矿集区新一轮找矿: 勘查战略创新及铜陵矿集区找矿实例	地质论评, 2005, 03
14	汤中立, 闫海卿, 焦建刚, 李小虎	中国岩浆硫化物矿床新分类与小岩体成矿作用	矿床地质, 2006, 25 (1)
15	祝新友, 邓吉牛, 王京彬, 林龙军, 樊俊昌	锡铁山铅锌矿床的找矿潜力与找矿方向	地质与勘探, 2006, 42 (3)
16	吕古贤, 郭涛, 舒斌, 申玉科, 刘杜鹃, 周国发, 丁岳祥, 武际春, 赵可广, 孙之夫, 郑小礼, 哈本海	胶东金矿集中区构造体系多层次控矿规律研究	大地构造与成矿学, 2007, 31 (2)
17	裴荣富, 李莉, 王浩琳	矿产地质勘查与矿业可持续发展的科学技术模拟	矿产保护与利用, 2009, 01
18	陈守余, 赵鹏大, 张寿庭, 童祥, 武俊德, 莫国培	个旧超大型锡铜多金属矿床成矿多样性与深部找矿	地球科学(中国地质大学学报), 2009, 34 (2)
19	王登红, 唐菊兴, 应立娟, 陈郑辉, 许建祥, 张家菁, 李水如, 曾载淋	“五层楼+地下室”找矿模型的适用性及其对深部找矿的意义	吉林大学学报(地球科学版), 2010, 40 (4)
20	吕志成, 吕古贤, 李永胜, 颜廷杰, 张志	深部找矿新进展对矿床成矿模式研究的意义	地质通报, 2011, 30 (4)
21	原桂强, 刘慎波	凡口铅锌矿东矿带矿床地质特征及找矿方向	全国大型矿山地质成果暨学术交流会论文集, 2011, 10
22	方啸虎, 汪贻水, 彭觥	论矿山深部找矿新途径	矿山深部找矿新论, 2013
23	秦克章, 田野, 姚卓森, 王勇, 毛亚晶, 王斌, 薛胜超, 唐冬梅, 康珍	新疆喀拉通克铜镍矿田成矿条件、岩浆通道与成矿潜力分析	中国地质, 2014, 41 (3)
<b>勘查技术方法</b>			
24	罗先熔, 杨晓	地电化学测量找寻隐伏矿床的研究及找矿预测	地质与勘探, 1989, 12
25	何继善	有色金属危机矿山的地球物理对策	中南矿冶学院学报, 2005, 03
26	刘士毅, 孙文珂, 孙焕振, 吴海成, 周坚鑫	我国物探化探找矿思路与经验初析	物探与化探, 2004, 28 (1)

27	叶天竺, 肖克炎, 严光生	矿床模型综合地质信息预测技术研究	地学前缘, 2007, 14 (5)
28	李惠, 张国义, 禹斌, 李德亮	构造叠加晕找盲矿法及其在矿山深部找矿效果	地学前缘, 2010, 17 (1)
29	吴冲龙, 田宜平, 张夏林, 何珍文, 翁正平	数字矿山建设的理论与方法探讨	地质科技情报, 2011, 30 (2)
30	胡建明	基于 3Dmine 软件的三维建模技术	矿山深部找矿新论, 2013
<b>资源综合利用</b>			
31	李章大, 周秋兰	我国尾矿利用现状及 21 世纪展望	地质与勘探, 1999, 05
32	王静纯	麒麟厂铅锌矿银的工艺矿物学研究	矿物学报, 2001, 21 (3)
33	陈希廉	“以废治废”之废石与尾矿	世界有色金属, 2005, 09
34	肖仪武	红土型镍矿工艺矿物学研究	矿山深部找矿新论, 2013
<b>矿山地质环境</b>			
35	张进德	全国矿山地质环境调查与综合评估技术方法探讨	地质通报, 2007, 26 (2)
36	周连碧	我国矿区土地复垦与生态重建的研究与实践	有色金属, 2007, 59 (2)
37	高林	中国几个大型生产矿山环境生态研究成果	中国第 30 届矿山地质学术会议暨中国矿山地质 60 年发展成就论坛论文集, 2009
38	王娟, 张建国, 杨自安, 尹展, 王志红	遥感技术在甘肃省重点矿山开发调查与监测中的应用	矿产勘查, 2014, 5 (2)
39	刘玉强	绿色矿山建设现状及展望	矿产保护及利用, 2011, 05
<b>矿山地质手册</b>			
40	《矿山地质手册》编辑委员会	矿山地质手册(上、下册)	冶金工业出版社, 1995-1996