

# 中国有色金属学会

中色学字[2014] 64号

## 关于公布 2014 年度中国有色金属出版物奖评比结果的通知

各有关单位：

由中国有色金属学会主办的 2014 年度中国有色金属出版物奖评比，经评奖委员会 9 月 21 日评选，并在中国有色金属学会网站公示，名单已经确定。该奖分期刊奖、内部出版物奖、图书奖。其中，中国有色金属出版物奖（期刊奖）一等奖 13 种，二等奖 12 种，优秀奖 13 种；中国有色金属出版物奖（内部出版物奖）一等奖 6 种，二等奖 5 种；中国有色金属出版物奖（图书奖）一等奖 12 种，二等奖 13 种。

现予公布。



## 2014 年度中国有色金属出版物奖(期刊奖)评比结果

### 一等奖 (13 种)

期刊名称	主办单位
北京科技大学学报	北京科技大学
贵金属	昆明贵金属研究所, 中国有色金属学会
黄金	长春黄金研究院
矿物冶金与材料学报(英文版)	北京科技大学
矿业研究与开发	长沙矿山研究院有限责任公司, 中国有色金属学会
稀有金属	北京有色金属研究总院
稀有金属(英文版)	中国有色金属学会、北京有色金属研究总院
稀有金属材料与工程	西北有色金属研究院, 中国有色金属学会, 中国材料研究学会
中国材料进展	西北有色金属研究院, 中国材料研究学会
中国有色金属学报	中国有色金属学会
中国有色金属学报(英文版)	中国有色金属学会
中南大学学报(英文版)	中南大学
中南大学学报(自然科学版)	中南大学

### 二等奖 (12 种)

期刊名称	主办单位
采矿技术	长沙矿山研究院有限责任公司
工程爆破	中国工程爆破协会
江西理工大学学报	江西理工大学
金属世界	中国金属学会、中国有色金属学会、北京科技大学
矿产与地质	中国有色桂林矿产地质研究院有限公司
昆明理工大学学报(自然科学版)	昆明理工大学
轻金属	沈阳铝镁设计研究院有限公司
稀有金属与硬质合金	中国有色金属学会、长沙有色冶金设计研究院有限公司
硬质合金	株洲硬质合金集团有限公司, 中国钨业协会硬质合金分会
有色金属科学与工程	江西理工大学、江西省有色金属学会
中国矿山工程	中国有色工程有限公司
中国钨业	中国钨业协会

优秀奖（13种）

期刊名称	主办单位
超硬材料工程	中国有色桂林矿产地质研究院有限公司
甘肃冶金	西北矿冶研究院
湖南有色金属	湖南有色金属研究院、湖南省有色金属学会
矿产勘查	有色金属矿产地质调查中心
昆明冶金高等专科学校学报	昆明冶金高等专科学校
轻合金加工技术	中国有色金属加工工业协会轻金属分会
上海有色金属	上海理工大学、上海市有色金属学会
湿法冶金	核工业北京化工冶金研究院
有色金属加工	中国有色金属工业协会，洛阳有色金属加工设计研究院
有色金属设计	昆明有色冶金设计研究院股份公司
有色矿冶	辽宁省有色金属学会
有色冶金设计与研究	中国瑞林工程技术有限公司
中国铝业	金堆城铝业集团有限公司、陕西省有色金属学会、中国有色金属工业协会铝业分会

## 2014 年度中国有色金属出版物奖(内部出版物奖)评比结果

### 一等奖 (6 种)

刊物名称	主办单位
河南有色金属	中国铝业股份有限公司河南分公司
湖南有色金属技术经济信息快递	湖南省有色金属管理局技术经济信息中心
金川科技	金川镍钴研究设计院
金鼎锌业	云南金鼎锌业有限公司
铝镁通讯	中国铝业郑州研究院
云南冶金之窗	云南冶金集团股份有限公司

### 二等奖 (5 种)

刊物名称	主办单位
工程设计与研究	长沙有色冶金设计研究院有限公司
昆明冶专	昆明冶金高等专科学校
平桂飞碟	中国有色集团(广西)平桂飞碟股份有限公司
云南冶金集团	云南冶金集团
中条山科技	中条山有色金属集团有限公司

## 2014 年度中国有色金属出版物奖(图书奖) 评比结果

### 一等奖 (12 种)

图书名称	作者	作者单位	出版单位
低维金属氧化物纳米材料	杨华明, 张向超, 欧阳静	中南大学	科学出版社
浮选机理论与技术	沈政昌	北京矿冶研究总院	冶金工业出版社
高应力深井安全开采理论与控制技术	杨志强, 高谦, 王虎, 陈仲杰, 王小平, 王永定	金川集团股份有限公司	科学出版社
海底大型金属矿床安全高效开采技术	陈玉民, 李夕兵	山东黄金集团	冶金工业出版社
航空用钛合金的失效及其预防(第二版)	陶春虎, 刘庆琼, 刘昌奎, 曹春晓, 张卫方	北京航空材料研究院	国防工业出版社
金银提取冶金	宋庆双, 符岩	东北大学	冶金工业出版社
硫化矿物浮选晶格缺陷理论	陈建华	广西大学	中南大学出版社
硫化矿与含金矿石的浮选分离和生物提取——基础研究与技术应用	王淀佐, 覃文庆, 姚国成	中国科学院	中南大学出版社
闪速炼铜过程研究	宋修明, 陈卓	铜陵有色金属集团股份有限公司	冶金工业出版社
尾矿资源二次利用的研究与实践	童雄	昆明理工大学	科学出版社
钨冶炼的理论与应用	赵中伟	中南大学	清华大学出版社
现代铅冶金	张乐如	长沙有色冶金设计研究院有限公司	中南大学出版社

### 二等奖 (13 种)

图书名称	作者	作者单位	出版单位
多相体系搅拌混合效果评价技术	王华, 徐建新, 房辉	昆明理工大学	科学出版社
红土镍矿干燥与预还原技术	王华, 李博	昆明理工大学	科学出版社
湖南有色金属工业年鉴·2012	湖南省有色金属管理局	湖南省有色金属管理局	中南大学出版社
化学链蒸汽重整制氢与合成气技术	王华, 祝星	昆明理工大学	科学出版社
矿物加工工程设计	王毓华	中南大学	中南大学出版社
镁冶金分析	孟福海, 张树朝	国家轻金属质量监	化学工业出版社

		督检验中心	
铅锌及其共伴生元素和化合物物理化学性质手册	赵中伟, 任鸿九	中南大学	中南大学出版社
特大型镍矿安全生产管理与风险控制	杨志强, 郭慧高, 薛立新, 乔登攀, 赵迎州, 马凤山	金川集团股份有限公司	科学出版社
特大型镍矿连续开采地压控制技术	王永前, 把多恒, 高谦, 张周平, 赵崇武, 靳学奇	金川集团股份有限公司	科学出版社
铜渣中有价金属回收的应用基础研究	王华, 李磊	昆明理工大学	科学出版社
无机材料专业实验	宋晓岚, 金胜明, 卢清华	中南大学	冶金工业出版社
冶金设备 (第2版)	朱云	昆明理工大学	冶金工业出版社
冶金原理	赵俊学, 李林波, 李小明, 王碧霞	西安建筑科技大学	冶金工业出版社