



荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

袁广银*，章晓波，牛佳林，陶海荣，陈道运，何耀华，蒋垚，丁文江
《新型可降解生物医用镁合金 JDBM 的研究进展》2011 年第 21 卷第 10 期

袁广银

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

李夕兵*，姚金蕊，宫凤强

《硬岩金属矿山深部开采中的动力学问题》2011 年第 21 卷第 10 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年
高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

郑子樵*，李劲风，陈志国，李红英，李世晨，谭澄宇
《铝锂合金的合金化与微观组织演化》2011 年第 21 卷第 10 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年
高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

丁文江*，靳丽，吴文祥，董杰
《变形镁合金中的织构及其优化设计》2011 年第 21 卷第 10 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年
高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

苑世剑*，何祝斌，刘钢，王小松，韩聪
《内高压成形理论与技术的新进展》2011 年第 21 卷第 10 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

朱建军*，邢学敏，胡俊，李志伟
《利用 InSAR 技术监测矿区地表形变》2011 年第 21 卷第 10 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

曾荣昌*，孔令鸿，陈君，崔洪芝，刘成龙
《医用镁合金表面改性研究进展》2011 年第 21 卷第 01 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年
高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

冯其明*，周清波，张国范，卢毅屏，杨少燕
《六偏磷酸钠对方解石的抑制机理》2011 年第 21 卷第 02 期

冯其明

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

郭建亭*

《几种微量元素在高温合金中的作用与机理》2011 年第 21 卷第 03 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

聂祚仁*，文胜平，黄晖，李伯龙，左铁镛
《钕微合金化铝合金的研究进展》2011 年第 21 卷第 10 期

贺明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

许国栋*，敖宏，余元冠

《可持续发展背景下世界铝工业发展现状、趋势及我国的对策》2012 年第 22 卷第 07 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

王常川, 王日初*, 彭超群, 冯艳, 韦小凤
《金属基固体自润滑复合材料的研究进展》2012 年第 22 卷第 07 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

吴迪，蔡嗣经*，杨威，王文潇，王章
《基于 CFD 的充填管道固液两相流输送模拟及试验》2012 年第 22 卷第 07 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年
高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

解立川, 彭超群*, 王日初, 王小锋, 蔡志勇, 刘兵
《高硅铝合金电子封装材料研究进展》2012 年第 22 卷第 09 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

刘建弟，张述泉，王华明*

《激光熔覆 WC 颗粒增强复合涂层的组织及耐磨性》2012 年第 22 卷第 09 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年
高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

王冠，周佳，刘志文，李落星*，刘波，李晓青，刘扬胜
《铝合金汽车前碰撞横梁的轻量化设计与碰撞性能分析》2012 年第 22 卷第 01 期

李落星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

彭国文, 丁德馨*, 胡南, 杨雨山, 王晓亮
《纳米 Fe_3O_4 负载啤酒酵母菌对铀的吸附性能与机理》2012 年第 22 卷第 02 期

贺明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

龙涛，冯其明*，卢毅屏

《六偏磷酸钠在硫化铜镍矿浮选中的分散机理》2012 年第 22 卷第 06 期

冯其明

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

郭学益，公琪琪，梁沙，田庆华*，肖彩梅
《改性柿子生物吸附剂对铜和铅的吸附性能》2012 年第 22 卷第 02 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年
高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

杨津津，徐晓军*，王刚，王盼，韩振宇，管堂珍，田蕊
《微电解絮凝耦合技术处理含重金属铅锌冶炼废水》2012 年第 22 卷第 07 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

苏海军*，尉凯晨，郭伟，马菱薇，于瑞龙，张冰，张军，刘林，傅恒志
《激光快速成形技术新进展及其在高性能材料加工中的应用》2013 年第 23 卷第 06 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

李小兵，祖国胤*，王平

《退火温度对异步轧制铜 / 铝复合板界面组织及力学性能的影响》2013 年第 23 卷第 05 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

刘玫潭，蔡旭升，李国强*

《高性能 SiC 增强 Al 基复合材料的显微组织和热性能》2013 年第 23 卷第 04 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

任国成，赵国群*

《变形温度对 AZ31 镁合金等通道转角挤压变形行为的影响》2013 年第 23 卷第 07 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

陈学海，陈康华*，董朋轩，彭国胜，陈送义
《7085 铝合金的热变形组织演变及动态再结晶模型》2013 年第 23 卷第 01 期

董朋轩

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

高英俊*，罗志荣，黄礼琳，林葵
《韧性材料的微裂纹扩展和连通的晶体相场模拟》2013 年第 23 卷第 07 期

贺明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

严浩，彭文杰*，王志兴，李新海，郭华军，胡启阳
《响应曲面法优化电解锰阳极渣还原浸出工艺》2013 年第 23 卷第 02 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

张红霞，吴广贺，闫志峰，裴飞飞，李晋永，王文先，李永莲*
《5A06 铝合金及其焊接接头的疲劳断裂行为》2013 年第 23 卷第 02 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

刘艳洁, 王振尧*, 柯伟

《2024-T3 铝合金在模拟海洋大气环境中的腐蚀行为》2013 年第 23 卷第 05 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

刘胜胆*，李承波，欧阳惠，邓运来，张新明，刘星兴
《超高强 7000 系铝合金的淬火敏感性》2013 年第 23 卷第 04 期

刘明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

王军*，朱秀荣，徐永东，王荣，聂景江，张立君
《稀土 Ce 和 Y 对 AZ80 镁合金组织和力学性能的影响》2014 年第 24 卷第 01 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年
高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

汤伊金, 章桢彦*, 靳丽, 董杰, 丁文江
《Mg-Gd 系合金时效析出研究进展》2014 年第 24 卷第 01 期

贺明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年
高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

余海军*，谢英豪，张铜柱
《车用动力电池回收技术进展》2014 年第 24 卷第 02 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

张建宇，姚金金，曾祥勇，韩艳秋，吴春京*
《铜包铝复合材料研究进展》2014 年第 24 卷第 05 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

王璐，胡树兵*，单炜涛，胡可，张磊
《激光熔覆 NiCrMn-WC 复合涂层的组织与耐磨性》2014 年第 24 卷第 01 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年
高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

杨伟*，陈寿辉，张守银，余欢，严青松，蔡长春
《冷却速率对 AZ91D 镁合金非平衡凝固组织的影响》2014 年第 24 卷第 03 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年
高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

许德美，秦高梧*，李峰，王战宏，钟景明，何季麟，何力军
《国内外钹及含钹材料的研究进展》2014 年第 24 卷第 05 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

周海滨，姚萍屏*，肖叶龙，张忠义，陈凌寒，贡太敏，赵林，左晓婷
《SiC 颗粒强化铜基粉末冶金摩擦材料的表面形貌特征及磨损机理》2014 年第 24 卷第 09 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

陈华柏，谢水波*，刘金香，肖拾红，曾涛涛，凌辉，王劲松
《厌氧颗粒污泥吸附铀（VI）的特性与机理》2014 年第 24 卷第 09 期

贺明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

叶拓, 王冠, 姚再起, 李落星*

《汽车用 6xxx 系铝合金薄壁件的韧性断裂行为》2014 年第 24 卷第 04 期

李明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

金和喜，魏克湘，李建明*，周建宇，彭文静
《航空用钛合金研究进展》2015 年第 25 卷第 02 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

曾婧, 彭超群*, 王日初, 王小锋
《电子封装用金属基复合材料的研究进展》2015 年第 25 卷第 12 期

贺明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

李多生*，吴文政，QIN Qing-hua，周贤良，左敦稳，鲁世强，郜友彬
《石墨烯 /Al 复合材料的微观结构及力学性能》2015 年第 25 卷第 06 期

贺明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

张长清，谢兰生*，陈明和，商国强

《高应变率下 TC4-DT 钛合金的动态力学性能及塑性本构关系》2015 年第 25 卷第 02 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

谢红波，刘贵仲*，郭景杰

《Mn、V、Mo、Ti、Zr 元素对 AlFeCrCoCu-X 高熵合金组织与高温氧化性能的影响》
2015 年第 25 卷第 01 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

刘胜胆*，陈小连，张端正，邓运来，张新明
《固溶温度对 6082 铝合金显微组织与性能的影响》2015 年第 25 卷第 03 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

谢雨洲，彭超群，王小锋*，王日初，刘家杰，徐健
《流延成型技术的研究进展》2015 年第 25 卷第 07 期

贺明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

张修香, 乔登攀*

《粗骨料高浓度充填料浆的管道输送模拟及试验》2015 年第 25 卷第 01 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

易宇，石靖，田庆华，郭学益*

《高砷烟尘氢氧化钠-硫化钠碱性浸出脱砷》2015 年第 25 卷第 03 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年
高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

乔红超*，高宇，赵吉宾，陆莹，赵亦翔
《激光冲击强化技术的研究进展》2015 年第 25 卷第 07 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

吴爱祥，周靓，尹升华*，王雷鸣
《全尾砂絮凝沉降的影响因素》2016 年第 26 卷第 02 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年
高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

王李管*，陈鑫

《数字矿山技术进展》2016 年第 26 卷第 08 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

刘筱，朱必武，李落星*，唐昌平

《挤压态 AZ31 镁合金热变形过程中的孪生和织构演变》2016 年第 26 卷第 02 期

李明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

曹平*，曹日红，赵延林，张科，蒲成志，范文臣
《岩石裂纹扩展 - 破断规律及流变特征》2016 年第 26 卷第 08 期

贺明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

王亮，谢水波*，杨金辉，曾涛涛，刘金香
《氧化石墨烯 / 二氧化硅复合材料对铀 (VI) 的吸附性能》2016 年第 26 卷第 06 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

吴爱祥，沈慧明，姜立春*，焦华喆，王贻明
《窄长型充填体的拱架效应及其对目标强度的影响》2016 年第 26 卷第 03 期

贻明

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

李翔，唐建国*，张新明，凌利月，刘文辉，廖志宇，杨涛，邓运来
《温变形对汽车车身用 6061 铝合金自然时效及力学性能的影响》2016 年第 26 卷第 01 期

张新明

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年
高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

吴爱祥*，程海勇，王贻明，王洪江，刘晓辉，李公成
《考虑管壁滑移效应膏体管道的输送阻力特性》2016 年第 26 卷第 01 期

吴爱祥

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

曹亮，王安安，艾立华，贾明*，刘业翔
《石墨烯在锂离子电池材料性能优化中的应用》2016 年第 26 卷第 04 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

周海滨, 姚萍屏*, 肖叶龙, 张忠义, 贡太敏, 赵林, 邓敏文, 钟爱文, 王奇
《铜基粉末冶金摩擦材料特征摩擦组元与基体的界面形成及磨损机理》2016 年第 26 卷第 02 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年
高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

李夕兵*，周健，王少锋，刘冰
《深部固体资源开采评述与探索》2017 年第 27 卷第 06 期

贺明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

林海, 陈思, 董颖博*, 孙梦瑶, 刘璐璐

《黑藻、狐尾藻对重金属铅、镉、铬、钒污染水体的修复》2017 年第 27 卷第 01 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年
高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

冯艳, 陈超, 彭超群, 王日初*
《镁基复合材料的研究进展》2017 年第 27 卷第 12 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年
高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

高跃升, 高志勇*, 孙伟

《金属离子对矿物浮选行为的影响及机理研究进展》2017 年第 27 卷第 04 期

贺明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年
高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

熊昆*，高媛，周桂林

《电解水析氢非铂催化剂的设计与发展》2017 年第 27 卷第 06 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年

高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

王益昭, 李存兄*, 魏昶, 邓志敢, 李兴彬, 樊刚, 易烁文
《湿法炼锌过程中赤铁矿生成及硫的吸附转化》2017 年第 27 卷第 10 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

吴国华，肖寒*，周慧子，王瑞雪，程明，张士宏
《挤压态 AZ31 镁合金温热拉伸性能的各向异性》2017 年第 27 卷第 01 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

祁明凡，康永林*，朱国明，李扬德，李卫荣
《镁合金薄壁件压铸成形的工艺及数值模拟》2017 年第 27 卷第 03 期

祁明凡

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年
高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

彭兵, 林冬红, 刘恢*, 彭宁, 陈栋, 李燕春, 袁莹珍
《高铁锌焙砂还原焙烧 - 碱浸工艺》2017 年第 27 卷第 02 期

贺明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年
高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

丁宗业, 贾淑果*, 宁向梅, 宋克兴, 刘平
《高强高导 Cu-Cr-Zr 合金时效性能》2017 年第 27 卷第 12 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

宋友宝*，李龙，吕金明，严安，周德敬
《7xxx 系铝合金焊接研究现状与展望》2018 年第 28 卷第 03 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年
高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

王璐，郝彦忠*，郝增发
《赤泥中有价金属提取与综合利用进展》2018 年第 28 卷第 08 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年
高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

李夕兵*，刘冰，姚金蕊，石英，李地元，杜绍伦，何忠国，
高栗，王新民，赵国彦，刘志祥，李启月
《全磷废料绿色充填理论与实践》2018 年第 28 卷第 09 期

贺明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年
高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

刘畅，王辰宇，刘贺，王中汉，林高用*

《3D 打印 Ti6Al4V 钛合金支架的力学性能及生物相容性》2018 年第 28 卷第 04 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

康全飞，胡树兵*，曾思琪，程光坤
《船用螺旋桨材料镍铝青铜的热处理强化》2018 年第 28 卷第 01 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

李存兄*，魏昶，邓志敢，李兴彬，樊刚，王益昭，易烁文，李旻廷
《FeSO₄-H₂O 体系中水热赤铁矿沉铁及亚稳态铁物相转变行为》2018 年第 28 卷第 03 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

薛江平, 黄东男*, 左壮壮, 玄东坡, 吴南, 孙磊

《挤压温度对 6005A 铝合金焊合区域显微组织和力学性能的影响》2018 年第 28 卷第 07 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

苏娟华*，孙浩，任凤章，陈学文

《TA10 钛合金热加工图的建立及分析》2018 年第 28 卷第 01 期

贺明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

李书国，艾亮，贾明*，程昀，杜双龙，蒋跃辉
《基于电化学热耦合模型的锂离子动力电池极化特性》2018 年第 28 卷第 01 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

郭学益，严康，张婧熙，黄国勇，田庆华 *

《典型电子废弃物中金属资源开采潜力分析》2018 年第 28 卷第 02 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年
高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

邓运来, 张新明*

《铝及铝合金材料进展》2019 年第 29 卷第 09 期

贺明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

秦真波，吴忠，胡文彬*

《表面工程技术的应用及其研究现状》2019 年第 29 卷第 09 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年
高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

郭学益, 田庆华*, 刘咏, 闫红杰, 李栋, 王亲猛, 张佳峰
《有色金属资源循环研究应用进展》2019 年第 29 卷第 09 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

李周*，肖柱，姜雁斌，雷前，谢建新
《高强导电铜合金的成分设计、相变与制备》2019 年第 29 卷第 09 期

贺明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

何继善*

《大深度高精度广域电磁勘探理论与技术》2019 年第 29 卷第 09 期

贺明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年
高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

黄伯云*，韦伟峰，李松林，张立，李丽娅，刘锋，李瑞迪
《现代粉末冶金材料与技术进展》2019 年第 29 卷第 09 期

贺明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

李贺军*，史小红，沈庆凉，程春玉，田新发，闫宁宁
《国内 C/C 复合材料研究进展》2019 年第 29 卷第 09 期

贺明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

赵中伟*，孙丰龙，杨金洪，方奇，姜文伟，刘旭恒，陈星宇，李江涛
《我国钨资源、技术和产业发展现状与展望》2019 年第 29 卷第 09 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

徐圣航, 周承商, 刘咏*

《金属 - 金属层状结构复合材料研究进展》2019 年第 29 卷第 06 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

梁叔全*，程一兵，方国赵，曹鑫鑫，沈文剑，钟杰，潘安强，周江
《能源光电转换与大规模储能二次电池关键材料的研究进展》2019 年第 29 卷第 09 期

贺明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

王勇，李明宇，孙丽丽*，毕凤琴，张旭昀
《FeCrNiCo (Cu/Mn) 高熵合金组织及腐蚀性能》2020 年第 30 卷第 01 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

文旭祥，孙占学*，周义朋，徐玲玲，刘顺亮
《微生物浸铀研究进展》2020 年第 30 卷第 02 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

温震江，高谦*，王永定，杨晓炳

《基于模糊综合评判的复合胶凝材料开发及料浆配比优化》2020 年第 30 卷第 03 期

贺明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

余欣未，蒋显全*，谭小东，郭胜锋，唐彬彬，潘复生
《中国铝产业的发展现状及展望》2020 年第 30 卷第 04 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

施宸皓，王云燕*，柴立元，刘佳玉

《洞庭湖湿地周围表层土壤重金属污染及其人体健康风险评价》2020 年第 30 卷第 01 期

贺明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

贾云，钟宏*，王帅*，曹占芳，马鑫，刘广义
《捕收剂的分子设计与绿色合成》2020 年第 30 卷第 02 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

李彦生，渠成，王金辉，徐瑞*

《多道次温轧对 AZ31 镁合金组织和性能的影响》2020 年第 30 卷第 01 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年

高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

靳佳霖，徐国富，李耀，彭小燕，梁霄鹏*，邓英，尹志民

《焊丝成分对 6082-T6 铝合金焊接接头组织和性能的影响》2020 年第 30 卷第 01 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年
高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

李红英*，赵菲，阳慎兰

《富 Ce 混合稀土加入量对铝合金组织与导电性能的影响》2020 年第 30 卷第 04 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编





荣誉证书

《中国有色金属学报》创刊 30 周年 高影响力论文 TOP100 (2011-2020 年)

蔡圳阳，沈鸿泰，刘赛男，陈亦杰，浦荣，操沁璇，张贝，肖来荣*，赵小军*
《难熔金属合金及其高温抗氧化涂层研究现状与展望》2020 年第 30 卷第 09 期

贾明星

主任委员



黄伯云

主编

