

目 次

结构材料

- 耐烧蚀超高温陶瓷改性C/C复合材料的研究进展.....李军, 杨鑫, 刘红卫, 黄启忠, 苏哲安(1731)
激光冲击强化技术的研究进展.....乔红超, 高宇, 赵吉宾, 陆莹, 赵亦翔(1744)
Ce添加对AP65镁合金显微组织及电化学性能的影响.....胡程旺, 王日初, 彭超群, 冯艳, 王乃光(1756)
5A06铝合金中厚板的拉深变形行为.....张志超, 徐永超, 范世剑(1764)
喷射沉积法制备Al-Zn-Mg-Cu-Zr合金的显微组织与性能
.....刘斌, 汪明朴, 雷前, 段雨露, 刘林贤, 虞红春(1773)
电磁搅拌法制备的半固态2A50合金的显微组织演变.....张晨阳, 赵升吨, 王永飞(1781)
内外压复合作用下5A02铝合金管材的硬化行为.....崔晓磊, 王小松, 范世剑(1790)
基于质点逆向追踪的铝合金空心型材横断面温度的不均匀性
.....侯文荣, 张志豪, 谢建新, 马青梅, 盖洪涛(1798)
富铈混合稀土对Al-80%Si合金凝固行为和组织的影响.....刁龙, 坚增运, 朱满, 常芳娥, 许军锋(1808)
6061-T6铝合金高温本构模型及温成形数值模拟.....盈亮, 戴明华, 胡平, 闫巧云(1815)
一次时效温度对新型高强耐蚀GH925合金显微组织和力学性能的影响
.....石照夏, 颜晓峰, 段春华, 周江波, 何云华, 赵明汉(1822)
Mn/Fe摩尔比对A356铸造铝合金富铁相形态的影响.....宋东福, 王顺成, 郑开宏(1832)
高体积分数MWCNTs/AZ80复合材料的显微组织.....徐卫平, 李蒙江, 柯黎明, 邢丽(1839)

功能材料

- 流延成型技术的研究进展.....谢雨洲, 彭超群, 王小锋, 王日初, 刘家杰, 徐健(1846)
基于第一性原理掺杂稀土Ce的Cr13钢组织及其抗CO₂腐蚀性能.....王勇, 张正江, 张旭昀, 孙振旭(1858)
CNTs/Cu复合超细粉末及其复合材料的制备.....胡柏新, 陈小华, 许龙山, 汪次荣, 林承润(1867)
Nb添加对Zr_{50.5-x}Al₉Ni_{4.05}Cu_{36.45}Nb_x非晶合金热稳定性及力学性能的影响
.....张丹, 邱克强, 任英磊, 李荣德, 胡壮麒(1876)
热型连铸铝线的制备及其显微组织和性能.....胡炜, 王彦红, 赵小军, 肖来荣, 饶博, 章玮(1882)

碳源对 Sn-Co/C 复合材料显微组织和电化学性能的影响.....沈 丁, 董 伟, 李思南, 杨绍斌(1890)
层状 $\text{Li}_{0.5}\text{Na}_{0.5}\text{CoO}_2$ 的合成及显微结构.....周 然, 王 琛, 梁 钰, 石逸扬, 艾延龄(1897)
悬臂梁基板对压电纤维复合物驱动性能的影响.....朱 松, 陈子琪, 林秀娟, 周科朝, 张 斗(1904)
锂离子导体包覆镍锰酸锂正极材料的制备及其电化学性能.....熊利芝, 刘文萍, 吴玉先, 何则强(1911)
超音速火焰喷涂碳化钨-钴涂层磨粒磨损行为.....王 群, 屈帮荣, 唐墨肸, 熊浩奇(1920)
基于仪器化 Vickers 压入比功与马氏硬度识别材料维氏硬度的方法.....王家梁, 马德军, 孙 亮, 黄 勇(1929)
电磁压制多元金属混合粉末的压型方程.....高 歌, 胡建华, 程 呈, 吴 轩, 张 达(1937)

矿业工程 • 冶金工程 • 化学与化工

基于旋转交错网格的探地雷达正演数值模拟.....张 彬, 戴前伟, 尹小波(1943)
某铅锌尾矿浓密机溢流的工艺矿物学分析.....成 岚, 李茂林, 黄光耀(1953)
堆浸体系含水率的影响因素.....尹升华, 陈 勋(1961)
含硼铁精矿还原过程中硼矿物的热力学行为.....余建文, 韩跃新, 高 鹏(1969)
碳还原锌浸出渣炼铁过程的热力学分析.....刘 洋, 谭 军, 刘常青, 尹周澜, 陈启元, 张平民, 廖 舟(1978)
基于同时平衡原理的 $\text{Au}-\Gamma-\text{H}_2\text{O}$ 系热力学分析
.....李绍英, 赵留成, 孙春宝, 袁喜振, 王培龙, 邓祥意, 刘 柯(1987)
冶金渣颗粒与空气间的换热和阻力特性.....米 沙, 谢 锯, 孙 岱, 严 兵, 李 启(1993)
微波焙烧预处理难浸含金硫精矿.....陈 伟, 丁德馨, 胡 南, 李 峰(2000)
3-己基-4-氨基-1,2,4-三唑-5-硫酮在黄铜矿表面的吸附动力学与热力学
.....曲肖彦, 刘广义, 刘 胜, 钟 宏, 肖静晶(2006)
聚乙二醇对氧化亚铁硫杆菌浸出黄铜矿的影响.....张瑞洋, 魏德洲, 刘文刚, 卢 涛, 沈岩柏, 崔宝玉(2015)
全氟物改性煅白的防吸湿机理.....梁晓波, 李明照, 王国卫, 梁一然, 张耀斌, 毛 嘉, 任川兮(2022)

责任编辑：李艳红，龙怀中，何学锋，王 超

[期刊基本参数] CN43—1238/TG*1991*m*A4*298*zh*P*¥80.0*1400*36*2015-07