

<<耐火材料科技进展>>

图书基本信息

书名：<<耐火材料科技进展>>

13位ISBN编号：9787502421144

10位ISBN编号：7502421149

出版时间：1997-07

出版时间：冶金工业出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<耐火材料科技进展>>

书籍目录

目录

第一篇 综合

中国耐火材料工业现状与发展

“八五”国家重点科技攻关项目“优质耐火材料生产技术研究”

执行情况

高铝耐火原料生产新技术及钢铁冶炼新技术用耐火材料

连铸用耐火材料的技术发展

“八五”攻关推动建材工业耐火材料的技术进步

“八五”耐材攻关是实现日用玻璃工业窑炉技术进步的关键

我国玻璃工业用耐火材料的进展与问题

“八五”期间陶瓷窑用耐火材料的新进展

第二篇 原料

耐火材料用铝矾土的选矿提纯

铝矾土原料模拟预均化工艺研究

环缝磨的微粉碎研究

优质 $\text{Al}_2(\text{O}_3)$ 微粉制备技术的研究

用高铝矾土直接电熔制取 $\text{Al}_2(\text{O}_3)$ 98.5% 刚玉的研究

优质镁钙砂的研究

锆刚玉莫来石熟料合成技术

锆英石脱硅精化技术

钦酸铝合成技术的研究

电熔法板状刚玉的组成和结构特点及其合理使用

红柱石矿选矿研究

第三篇 装备

10000kN抽真空摩擦压砖机研制与应用

7500kN油压摩擦复合式压砖机的研制

高速混合机(容积600L)的研制

SJH28I型混练机的研制

气流磨的研制

立式真空油浸设备的研制

HL200混练机的研制

2.8m²流动干燥床的研制

熔铸耐火制品退火设备的研制

熔铸耐火材料精加工设备的研制

CBJ-600L履带式全液压拆包机的研制

三相交流铁磁分离器

第四篇 制品

大板坯连铸机用浸入式水口攻关

国产浸入式水口和长水口的使用和提高

大型连铸盛钢桶用富铝尖晶石碳砖的研制与应用

大型连铸盛钢桶用优质铝镁碳砖的研制

连铸盛钢桶综合筑衬技术的研究和应用

中间罐净化钢液用陶瓷过滤器

超高功率电炉用耐火材料关键品种的研究开发

宝钢复吹转炉用供气元件的研究

<<耐火材料科技进展>>

适用于CO₂气源供气元件的研究
炉外精炼用刚玉 - 尖晶石浇注料的研制与应用
RH插入管用优质镁铬砖的开发
盛钢桶用轻重质复合保温砖的研究与开发
RH - OB炉用喷补料的开发
盛钢桶精炼炉用轻烧油浸镁钙碳砖的开发
建材窑炉用耐火材料“八五”攻关成果斐然
熔铸 - Al₂O₃流槽砖制造工艺的研究
耐火隔热碱性复合砖的研制与开发
水泥窑用低铬优质镁铬砖的研制
优质镁橄榄石砖的研制
玻璃窑池底用系列不定形耐火材料的研制
优质莫来石 钛酸铝窑具的研制
水泥窑用烧结白云石砖的研制
玻璃熔窑新型节能蜂窝状高级硅砖的研究与应用
玻璃熔窑池底铺面烧结AZS砖的研究及开发
含氧化锆65%机压锆英石砖的研制
超轻型硅酸钙保温材料的研究
高性能堇青石 莫来石棚板的研制
大型日用玻璃窑炉耐火材料关键品种研究
节能型耐火材料在日用陶瓷窑的应用开发研究

<<耐火材料科技进展>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>