

此页面上的内容需要较新版本的 Adobe Flash Player。



搜索框

热门关键字: 成果 鉴定

当前位置: 主页 > 技术进展>西南铝航空铝合金材料研发取得重大突破 > 【大 中 小】 【关闭窗口】

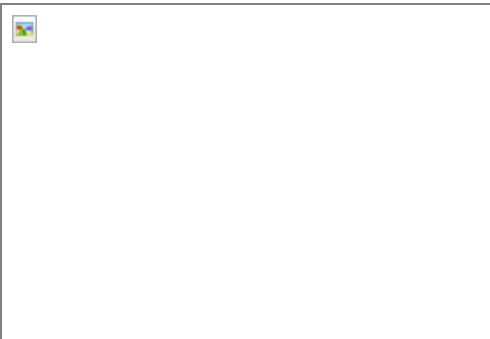
西南铝航空铝合金材料研发取得重大突破

时间:2012/4/19 来源:中国有色金属科技信息网 编辑: cnitdc 点击:次

西南铝航空铝合金材料研发取得重大突破。记者4月18日从中铝西南铝获悉,该公司在先进航空铝合金材料基础研究和产品研发上已取得8项关键技术突破,为“大飞机”项目配套、加速实现国产化奠定了材料基础,特别是随着为“大飞机”项目配套的厚板生产线去年成功投产,极大地提升了西南铝对航空航天等所需铝合金厚板、拉伸板的保障供应能力,打破了先进航空铝材料长期依赖进口的局面。(来源:重庆日报)



【打印本稿】 ↑ TOP(回到顶部)



最近更新



新闻排行 要闻 价格 政策 项目 文献

- 1-10 ranking list

查看[西南铝航空铝合金材料研发取得重大突破]所有评论

发表评论

请自觉遵守互联网相关的政策法规,严禁发布色情、暴力、反动的言论。

Comment input box

用户名: 网友 验证码: 9781 评论

广告推广: