



一种准确反映铝单丝拉伸性能的拉伸曲线拟合方法

文献类型: 专利

作者 段启强, 张哲峰, 吴细毛, 李春和, 张广平, 王建东, 王飞

发表日期 2016-09-21

专利国别 中国

专利类型 发明

权利人 段启强, 张哲峰, 吴细毛, 李春和, 张广平, 王建东, 王飞

中文摘要 一种准确反映铝单丝拉伸性能的拉伸曲线拟合方法

公开日期 2016-09-21

申请日期 2013-07-31

语种 中文

专利申请号 201310328918.4

源URL [http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/78827]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 段启强, 张哲峰, 吴细毛, 李春和, 张广平, 王建东, 王飞. 一种准确反映铝单丝拉伸性能的拉伸曲线拟合方法.

GB/T 7714 2016-09-21.

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览	下载	收藏
29	0	0

其他版本

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。