



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

一种激光局部热处理提高铝合金板成形性的方法

文献类型: 专利

作者 宋鸿武、张士宏、王志坚、刘保义

发表日期 2019-02-19

专利号 201710882183.8

著作权人 宋鸿武、张士宏、王志坚、刘保义

国家 中国

文献子类 发明专利

源URL [<http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/158319>]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

作者单位 中国科学院金属研究所, 沈阳航空航天大学

推荐引用方式 宋鸿武、张士宏、王志坚、刘保义. 一种激光局部热处理提高铝合金板成形性的方法. 201710882183.8. 2019-02-19.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览

0

下载

0

收藏

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。