



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

一种基于碳配分原理的热冲压烘烤韧化钢及其加工方法

文献类型: 专利

作者 张士宏、宋鸿武、程明、林涛

发表日期 2016-03-02

专利国别 中国

专利类型 发明

权利人 张士宏、宋鸿武、程明、林涛

中文摘要 一种基于碳配分原理的热冲压烘烤韧化钢及其加工方法

公开日期 2016-03-02

申请日期 2014-08-19

语种 中文

专利申请号 201410410190.4

源URL [<http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/78735>]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 张士宏、宋鸿武、程明、林涛. 一种基于碳配分原理的热冲压烘烤韧化钢及其加工方法. 2016-03-02.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览	下载	收藏
23	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。