



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

一种获得多尺度氮化物强化马氏体耐热钢的工艺

文献类型: 专利

作者 张文凤, 李晓理, 严伟, 单以银, 杨柯

发表日期 2016-03-16

专利国别 中国

专利类型 发明

权利人 张文凤, 李晓理, 严伟, 单以银, 杨柯

中文摘要 一种获得多尺度氮化物强化马氏体耐热钢的工艺

公开日期 2016-03-16

申请日期 2013-01-30

语种 中文

专利申请号 201310036788.7

源URL [http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/78739]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 张文凤, 李晓理, 严伟, 单以银, 杨柯. 一种获得多尺度氮化物强化马氏体耐热钢的工艺. 2016-03-16.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览	下载	收藏
18	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。