



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

一种含铼高强抗热腐蚀镍基单晶高温合金

文献类型: 专利

作者 王栋; 张功; 张健; 楼琅洪

发表日期 2016-04-27

专利国别 中国

专利类型 发明

权利人 王栋; 张功; 张健; 楼琅洪

中文摘要 一种含铼高强抗热腐蚀镍基单晶高温合金

公开日期 2016-04-27

申请日期 2013-08-02

语种 中文

专利申请号 201310334251.9

源URL [<http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/78764>]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 王栋,张功,张健,等. 一种含铼高强抗热腐蚀镍基单晶高温合金. 2016-04-27.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览	下载	收藏
53	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。