



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

一种热处理型抗菌铝合金及其热处理方法

文献类型: 专利

作者 杨春光、杨柯、赵金龙、席通

发表日期 2019-01-25

专利号 201710372305.9

著作权人 杨春光、杨柯、赵金龙、席通

国家 中国

文献子类 发明专利

源URL [<http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/158292>]

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

推荐引用方式 杨春光、杨柯、赵金龙、席通. 一种热处理型抗菌铝合金及其热处理方法. 201710372305.9. 2019-01-25.
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。