



一种评价封严涂层和材料可刮削性能的方法

文献类型: 专利

作者 刘阳、段德莉、高祺洋、薛伟海、李曙、侯思焱、刘夙伟、王鹏、张荣禄

发表日期 2016-08-17

专利国别 中国

专利类型 发明

权利人 刘阳、段德莉、高祺洋、薛伟海、李曙、侯思焱、刘夙伟、王鹏、张荣禄

中文摘要 一种评价封严涂层和材料可刮削性能的方法

公开日期 2016-08-17

申请日期 2014-03-21

语种 中文

专利申请号 201410106575.1

源URL [<http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/78817>]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 刘阳、段德莉、高祺洋、薛伟海、李曙、侯思焱、刘夙伟、王鹏、张荣禄. 一种评价封严涂层和材料可刮削性能的

GB/T 7714 方法. 2016-08-17.

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览	下载	收藏
26	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。