



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

镁合金表面微弧氧化纳米自组装复合防护涂层的制备方法

文献类型: 专利

作者 杜克勤, 郭兴华, 王艳秋, 王勇, 郭泉忠, 王福会

发表日期 2016-01-20

专利国别 中国

专利类型 发明

权利人 杜克勤, 郭兴华, 王艳秋, 王勇, 郭泉忠, 王福会

中文摘要 镁合金表面微弧氧化纳米自组装复合防护涂层的制备方法

公开日期 2016-01-20

申请日期 2012-09-18

语种 中文

专利申请号 201210345501.4

源URL [<http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/78716>]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 杜克勤, 郭兴华, 王艳秋, 王勇, 郭泉忠, 王福会. 镁合金表面微弧氧化纳米自组装复合防护涂层的制备方法.

GB/T 7714 2016-01-20.

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。