



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

## 一种铝合金表面微弧氧化膜功能化设计的方法

文献类型: 专利

**作者** 杜克勤, 郭兴华, 郭泉忠, 王勇, 王福会

**发表日期** 2016-03-23

**专利国别** 中国

**专利类型** 发明

**权利人** 杜克勤, 郭兴华, 郭泉忠, 王勇, 王福会

**中文摘要** 一种铝合金表面微弧氧化膜功能化设计的方法

**公开日期** 2016-03-23

**申请日期** 2012-09-27

**语种** 中文

**专利申请号** 201210375655.8

**源URL** [<http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/78743>]

**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, 郭泉忠, 王勇, 王福会. 一种铝合金表面微弧氧化膜功能化设计的方法. 2016-03-23.

**GB/T 7714**

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览	下载	收藏
36	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。