

论文

活塞用锻铝合金LD7硬质阳极氧化工艺

金泽

抚顺高等职业专科学校

摘要:

对铝合金LD7硬质阳极氧化工艺进行了研究,提出了适合LD7铝合金的工艺配方与工艺参数。

关键词: 硬质阳极氧化 锻铝合金LD7 活塞

HARD ANODIZING OF FORGE ALUMINUM ALLOY LD7

Abstract:

A hard anodic oxidation technique of forge aluminum alloy LD7 for piston was studied. The prescription and parameters of the technique were set up.

Keywords: hard anodizing oxide film forge aluminum alloy LD7

收稿日期 1900-01-01 修回日期 1900-01-01 网络版发布日期 2000-03-25

DOI:

基金项目:

通讯作者: 金泽 Email:

作者简介:

参考文献:

本刊中的类似文章

文章评论

扩展功能

本文信息

Supporting info

[PDF\(512KB\)](#)

[\[HTML全文\]](#)

[参考文献](#)

服务与反馈

[把本文推荐给朋友](#)

[加入我的书架](#)

[加入引用管理器](#)

[引用本文](#)

[Email Alert](#)

[文章反馈](#)

[浏览反馈信息](#)

本文关键词相关文章

[▶ 硬质阳极氧化](#)

[▶ 锻铝合金LD7](#)

[▶ 活塞](#)

本文作者相关文章

[▶ 金泽](#)

PubMed

Article by

反馈人

邮箱地址

反馈标题

验证码

6859