

图书基本信息

书名：<<铝阳极氧化膜电解着色及其功能膜的应用>>

13位ISBN编号：9787502437411

10位ISBN编号：750243741X

出版时间：2005-6

出版时间：冶金工业

作者：川合慧

页数：137

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

本书按阳极氧化工序，从前处理、阳极氧化、着色直至封孔，以深入浅出、具体翔实的内容，系统地介绍了铝阳极氧化的基本知识、操作经验和工业实践。

尤其对各种二次电解着色的方法和新开发的三次电解着色技术给出了比较新的而且明确的理论分析及具体的操作说明。

作者根据日本的研究及其自身工业实践的经验，对各种方法的优缺点做了明确的技术经济分析。

对利用阳极氧化膜的金属电沉积获得各种功能膜，本书做了拓展性的介绍。

本书是在日本铝阳极氧化技术培训教材的基础上经补充增订而成的，因此是一本不可多得、实用的技术读物，十分适合我国铝合金阳极氧化的技术人员和操作工人阅读；同样，本书对从事阳极氧化领域及相关领域研究的研究者和广大科技人员也是一本很好的参考书。

作者简介

作者:(日)川合慧

编辑推荐

本书是本不可多得、实用的技术读物，十分适合我国从事阳极氧化领域及相关领域研究的研究者和广大科技人员、和操作工人阅读，相信本书会有很大的帮助。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>