

《有色金属表面着色技术》

图书基本信息

书名：《有色金属表面着色技术》

13位ISBN编号：9787122000873

10位ISBN编号：7122000877

出版时间：2007-4

出版社：化学工业出版社

作者：温鸣

页数：244

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《有色金属表面着色技术》

内容概要

本书对各种常用有色金属的着色原理、工艺、处理等内容作了详细的介绍。书中不但介绍了传统的着色工艺，而且介绍了许多最新的着色技术与工艺、预处理和后处理方法等。通过大量的工艺实例，读者可以全面而深入了解有色金属着色技术。本书适合金属表面处理尤其是金属表面着色领域的工程技术人员阅读。

《有色金属表面着色技术》

书籍目录

第1章 概论 1.1 表面技术 1.2 有色金属着色技术 1.3 有色金属着色技术的发展 1.4 有色金属染色技术的发展 第2章 铝及铝合金着色技术 2.1 概述 2.2 预处理 2.3 阳极氧化处理 2.4 铝的着色处理 2.5 封孔处理 2.6 铝及铝合金着色技术展望 第3章 铜及铜合金着色 3.1 铜和铜合金的性质和应用 3.2 铜和铜合金的着色工艺 第4章 表面仿金工艺 4.1 概述 4.2 电镀仿金工艺 4.3 铝氧化仿金工艺 4.4 仿金涂料 4.5 干法电镀工艺 第5章 其他有色金属的着色技术 5.1 钛的着色处理 5.2 镉的着色处理 5.3 锡的着色处理 5.4 银的着色处理 5.5 镍的着色处理 5.6 金的着色处理 5.7 钴的着色处理 5.8 铍的着色处理 5.9 镁合金的着色处理

《有色金属表面着色技术》

精彩短评

1、专业，理论性强，全面

《有色金属表面着色技术》

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：www.tushu000.com