

<<彩色电镀技术>>

图书基本信息

书名：<<彩色电镀技术>>

13位ISBN编号：9787122010469

10位ISBN编号：7122010465

出版时间：2008-1

出版时间：7-122

作者：何生龙

页数：264

字数：230000

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>

<<彩色电镀技术>>

内容概要

本书是《实用电镀技术丛书》（第二批）的一个分册。

彩色电镀是金属（包括非金属表面已金属化的）表面装饰工艺的重要组成部分。

它能使产品显得雍容华贵，五彩缤纷，提高产品档次及市场竞争力。

本书分十章介绍了电镀有色金属镀层、表面着色技术、表面染色技术，电镀仿金色、古铜色、古旧色、枪色，以及干法电镀和电泳涂装等多个工艺。

书中有多达200多个实用且没有代号的配方，信息量大，可操作性强。

本书是编者四十多年来对彩色电镀相关资料进行收集整理、科学研究及实践创新经验的总结。

可供从事轻工业设计、装饰性电镀生产技术人员、表面处理教学与科研人员使用，也可作为大专院校表面处理相关专业教学的参考用书。

<<彩色电镀技术>>

书籍目录

第一章 总论 第一节 色彩的作用 第二节 彩色电镀的分类 第三节 彩色电镀的特点 一、彩色电镀的优点 二、彩色电镀的弱点 三、彩色电镀的发展前景 第二章 着色的基础知识 第一节 着色的沿革 第二节 着色的设备 一、着色槽 二、工夹具 三、干燥设备 四、涂料槽 五、着色液 第三节 着色前的处理 一、磨光与抛光 二、滚筒滚光与刷光 三、除油 四、除氧化膜 五、电解抛光与化学抛光 第三章 金属的着色 第一节 金 一、金的性质与用途 二、金与金合金的着色 第二节 银 一、银的性质与用途 二、银与银合金的着色 第三节 铝及铝合金 一、铝的性质与用途 二、铝的着色 三、铝合金的着色 四、电解着色 第四节 铍 一、铍的性质与用途 二、铍与铍合金的着色 第五节 镉 一、镉的性质与用途 二、镉的着色 第六节 钴 一、钴的性质与用途 二、钴的着色 第七节 铬 一、铬的性质与用途 二、铬的着色 三、黑铬印花工艺 第八节 铜及铜合金 一、铜的性质和用途 二、着色的预处理 三、铜的着色 四、铜合金的着色 第九节 铁 一、铁的性质与用途 二、钢铁的着色 第四章 染色的基础知识 第五章 金属的染色 第六章 仿金色 第七章 仿古色 第八章 枪色 第九章 镀层的花色处理 第十章 罩光涂饰 参考文献

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>