

<<现代实用电镀技术>>

图书基本信息

书名：<<现代实用电镀技术>>

13位ISBN编号：9787118029352

10位ISBN编号：7118029351

出版时间：2003-1

出版时间：国防工业出版社

作者：陈亚 编

页数：581

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>

<<现代实用电镀技术>>

内容概要

《现代实用电镀技术》包括与电镀有关的基础知识、前处理、电镀金属及合金、特种镀覆、转化膜、电镀质量控制、电镀设备及电镀污染防治等八篇三十八章。

内容除较详细地叙述传统的电镀、化学镀及转化膜技术外，还涉及复合镀、脉冲电镀、高速电镀、电镀非晶态合金以及电铸和电泳涂装等，对电镀企业质量管理、清洁生产技术及电镀生产线选择等亦有所介绍。

《现代实用电镀技术》既介绍国内外应用广泛而性能稳定的成熟工艺，也尽可能汇集具有一定先进性和实用性的表面精饰技术。

本书适合从事电镀精饰的工程技术人员。

企业管理人员和工人使用，也可供有关科研人员及大专院校师生参考。

<<现代实用电镀技术>>

书籍目录

第一篇 电镀基础知识第一章 电化学基础第二章 金属电沉积基础第三章 表面分析技术第四章 金属学及金属材料知识第二篇 前处理第五章 镀覆前的质量控制第六章 表面机械准备第七章 钢铁的前处理第八章 铜及铜合金的前处理第九章 铝及铝合金的前处理第十章 其它金属的前处理第三篇 电镀金属及合金第十一章 电镀锌及锌合金第十二章 电镀锡及锡合金第十三章 电镀铜及铜合金第十四章 电镀镍及镍合金第十五章 电镀铬及代铬镀层第十六章 电镀贵金属及其合金第十七章 电镀其它金属及合金第四篇 特种镀覆第十八章 复合镀第十九章 脉冲电镀第二十章 电镀非晶态合金第二十一章 化学镀第二十二章 非金属电镀第二十三章 高速电镀第二十四章 电铸第二十五章 电泳涂装第五篇 转化膜第二十六章 铝及铝合金的阳极氧化第二十七章 钢铁化学氧化第二十八章 金属磷化第二十九章 其它转化膜第六篇 电镀的质量控制第三十章 电镀企业的质量管理第三十一章 镀液性能的质量控制第三十二章 镀导率质量检验第七篇 电镀设备第三十三章 电镀单机及自动生产线第三十四章 镀槽、电镀电源、配套设备与配件第三十五章 电镀挂具第八篇 电镀污染的防治第三十六章 电镀清洁生产管理与技术第三十七章 电镀废水的治理第三十八章 电镀废气和废渣的治理参考文献

<<现代实用电镀技术>>

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:<http://www.tushu007.com>