

《电镀合金实用技术》

图书基本信息

书名 : 《电镀合金实用技术》

13位ISBN编号 : 9787118046007

10位ISBN编号 : 7118046000

出版时间 : 2007-1

出版社 : 国防工业出版社

作者 : 屠振密等编著

页数 : 438

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

《电镀合金实用技术》

内容概要

本书作者结合多年来的教学、科研和技术实践，并查阅了国内外大量参考文献，结合近10年来电镀合金技术的新发展撰写了此书。

本书编写的内容主要分为三个部分共十章：第一部分电镀合金预处理，包括金属表面整平、抛光、脱脂、浸蚀及难镀金属预处理等。第二部分电镀合金工艺及特性，内容包括电镀装饰性合金、电镀防护性合金、电镀功能性合金、电镀贵金属合金、电镀合金复合镀层、电镀非晶态合金及电沉纳米合金等。第三部分是合金镀层的现状分析和检测方法，并以实例加以说明。

本书既介绍国内外应用较为广泛，且性能稳定的成熟工艺，也特别注意新技术、新工艺和清洁生产工艺的应用。

本书适合于从事表面处理、电镀、腐蚀与防护、电化学工程等领域的工程技术人员及技术工人使用，也可供有关科研人员和大专院校师生参考。

《电镀合金实用技术》

书籍目录

第一章 电镀合金预处理
第一节 粗糙表面整平
第二节 脱脂
第三节 浸蚀
第四节 几种难镀金属的预处理参考文献

第二章 电镀合金的基本概念及理论
第一节 电镀合金概述
第二节 金属共沉积的理论及特点
第三节 金属共沉积的类型及影响因素
第四节 电镀合金的晶体结构及特性
第五节 电镀合金的阳极参考文献

第三章 电镀防护性合金
第一节 电镀防护性合金概述
第二节 电镀锌镍合金
第三节 电镀锌铁合金
第四节 电镀锌钴合金
第五节 电镀锌锡合金
第六节 电镀锌锰合金
第七节 电镀锌铬合金及锌钛合金
第八节 电镀锌钼合金及锌铝合金
第九节 电镀锌磷合金、锌镉合金及镉钛合金
第十节 电镀锌基三元合金
第十一节 电镀锌合金的特性及应用参考文献

第四章 电镀装饰性合金
第一节 电镀Cu-Zn合金
第二节 电镀Cu-Sn合金
第三节 电镀仿金合金镀层
第四节 电镀Ni-Fe合金
第五节 电镀Sn-Ni合金
第六节 电镀Sn-Co第七节 电镀铜镍和铜铁合金
第八节 电镀铜基三元合金参考文献

第五章 电镀功能性合金
第六章 电镀贵金属合金
第七章 电镀合金复合镀层
第八章 电镀非晶态合金
第九章 电沉积纳米合金
第十章 现代表面分析技术在合金镀层中的应用

《电镀合金实用技术》

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