

<<电镀工简明实用手册>>

图书基本信息

书名：<<电镀工简明实用手册>>

13位ISBN编号：9787534559419

10位ISBN编号：7534559413

出版时间：2008-5

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：刘鹏飞

页数：656

字数：460000

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>

## <<电镀工简明实用手册>>

### 内容概要

《电镀工简明实用手册》汇编的有关工艺资料与数据均经过现场反复实践、验证，取精去粗，力求正确可靠，深入浅出，简明扼要，既注意到其工艺技术（包括添加剂等）的先进性、完整性，又注意其实用性，以供读者参考。

<<电镀工简明实用手册>>

书籍目录

第一章 电化学基础与电镀基础

第一节 电化学基础

一、概述

二、电镀过程的有关理论与计算

第二节 金属腐蚀与防腐

一、化学腐蚀和电化学腐蚀

二、金属腐蚀的防护

三、金属钝化与活化

第三节 电镀基础

一、电镀工艺过程的基本要求

二、电镀的作用、分类及应用范围

三、电镀的基本原理

四、影响镀层沉积质量的因素

五、决定镀层质量的重要标志

第二章 镀前处理

第一节 电镀的基本工艺过程

第二节 金属件表面整平的机械方法

一、喷砂

二、刷光

三、滚光

四、磨光

五、抛光

.....

第三章 单金属电镀

第四章 合金电镀

第五章 稀贵金属电镀

第六章 其他电镀

第七章 特种方法获得的镀层

第八章 金属的氧化和磷化

第九章 镀后处理

附录 电镀现场常用数据

参考文献

## <<电镀工简明实用手册>>

### 编辑推荐

《电镀工简明实用手册》资料相对集中、数据准确、方法适用，又拥有适合当今国内外先进工艺及至今仍常沿用的传统工艺与技术、设备、材料和可适于各种工艺的应用技术手册，希望有助于同行的现场工作。

<<电镀工简明实用手册>>

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>