

<<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>