

## <<电镀技术问题对策>>

### 图书基本信息

书名：<<电镀技术问题对策>>

13位ISBN编号：9787111196204

10位ISBN编号：7111196201

出版时间：2006-10

出版时间：机械工业出版社

作者：曾华樑

页数：371

字数：480000

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>

## <<电镀技术问题对策>>

### 内容概要

本书是一本实用的电镀工具书，用问答的方式来介绍电镀技术的内容。全书涵盖了镀件的预处理、单金属电镀、合金电镀和特种电镀，主要涉及电镀工艺的实用方面和相关设备情况等784个电镀技术问题对策。

本书偏重于介绍生产的经验，而非全面地介绍工艺配方。可供在电镀现场工作的工程技术人员和工人参考。

## <<电镀技术问题对策>>

### 书籍目录

前言第1章 磨光和抛光第2章 成批光饰第3章 其他机械预处理方法第4章 脱脂（除油）第5章 浸蚀第6章 电解抛光和化学抛光第7章 难镀金属的镀前处理第8章 挂具第9章 镀锌第10章 镀镉第11章 镀锡第12章 镀铜第13章 镀镍第14章 防护装饰性镀铬第15章 镀硬铬第16章 镀铅第17章 镀铁第18章 镀银第19章 镀金第20章 镀其他单金属第21章 仿金电镀第22章 铜锡合金电镀第23章 铅锡合金电镀第24章 镍铁合金第25章 金合金和银合金电镀第26章 镀锌合金第27章 其他合金电镀第28章 铝及其合金的氧化第29章 钢铁的磷化第30章 钢铁件氧化第31章 镁合金的氧化第32章 金属的着色第33章 电镀中常用的方法和工具第34章 刷镀第35章 线材电镀第36章 电铸第37章 化学镀第38章 非金属上电镀第39章 复合镀第40章 脉冲电镀第41章 电磁屏蔽镀层第42章 锌合金压铸件上电镀第43章 印制板电镀第44章 其他镀覆方法第45章 局部电镀方法第46章 退镀第47章 水洗

## <<电镀技术问题对策>>

### 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>