

<<镀铬技术问答>>

图书基本信息

书名：<<镀铬技术问答>>

13位ISBN编号：9787122113313

10位ISBN编号：7122113310

出版时间：2011-8

出版时间：化学工业出版社

作者：王尚义

页数：309

字数：277000

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>

## <<镀铬技术问答>>

### 内容概要

本书以问答形式编写，内容包括：机器零件镀铬的基础知识、镀铬前的零件准备、镀硬铬、多孔性镀铬、快速镀铬、耐磨镀铬、尺寸镀铬、镀铬/镀铁组合镀、防护装饰性镀铬、镀铬的后处理、电镀镍铁合金镀铬、稀土镀铬、低铬酸镀铬、三价铬镀铬、镀黑铬、乳白镀铬、小型铝汽缸斑点松孔镀铬、铝件镀铬、铝硅铜合金镀铬、电镀安全技术等。

本书实用性强，镀铬工艺实例近百个，图文并茂，可供电镀企业、机器制造厂，工程机械及汽车、拖拉机修理厂中从事镀铬的工程技术人员和工人使用，也可供有关科研人员及大专院校师生参考。

## <<镀铬技术问答>>

### 书籍目录

- 第1章 概述
- 第2章 镀铬前零件的表面准备
- 第3章 镀硬铬
- 第4章 多孔性镀铬
- 第5章 快速镀铬
- 第6章 耐磨镀铬
- 第7章 尺寸镀铬
- 第8章 复合镀铬
- 第9章 防护装饰性镀铬
- 第10章 电镀镍铁合金镀铬和稀土镀铬
- 第11章 低铬酸镀铬和三价铬镀铬
- 第12章 其他镀铬
- 第13章 镀铁-镀铬组合修复法
- 第14章 镀铬的后处理
- 第15章 安全技术
- 参考文献

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>