

<<电镀技术>>

图书基本信息

书名：<<电镀技术>>

13位ISBN编号：9787502540401

10位ISBN编号：7502540407

出版时间：2003-1

出版时间：化学工业出版社

作者：程秀云

页数：435

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>>

内容概要

本书是《技术工人岗位培训读本》之一。

本书内容包括电镀基础、镀前处理、电镀设备、电镀工艺、特种电镀、金属转化膜工艺、常用电镀溶液分析等，并附有电镀车间环保控制指标，电镀常用数据和资料，以及电镀作业的安全措施等。

本书对较常用的电镀工艺重点进行了阐述，通俗易懂。

本书可作为技术工人培训教材或自学教材；亦可供有关工程技术人员和管理人员等学习使用。

<<电镀技术>>

书籍目录

第1章 电镀基础知识 1 电镀的概念 2 电镀的结晶过程 3 镀液的分散能力和覆盖能力 4 电镀去的分类及选择 5 对金属镀层的要求第2章 金属制品的镀前表面处理 1 镀前表现处理的重要性 2 磨光与抛光 3 刷光与滚光 4 喷砂处理 5 除油 6 浸蚀 7 电解抛光与化学抛光 8 挂具第3章 电镀设备 1 电气设备 2 机械设备 3 固定槽设备 4 通风设备和过滤设备第4章 电镀工艺 1 镀铬 2 镀锌 3 镀镉 4 镀铜 5 镀镍 6 镀锡 7 镀铁 8 电镀铜锡合金 9 仿金电镀 10 镀镍铁合金第5章 金属的氧化和磷化 1 铝及铝合金的氧化处理 2 钢铁磷化 3 钢铁氧化第6章 特种电镀 1 刷镀 2 化学镀 3 塑料电镀第7章 常用电解液的分析方法 1 镀铬溶液分析 2 镀锌溶液分析 3 镀镉溶液分析 4 镀铜溶液分析 5 镀镍溶液分析 6 镀锡溶液分析 7 镀铁溶液分析 8 氰化镀仿金溶液分析 9 铜锡合金溶液分析 10 镍铁合金溶液分析 11 铝阳极氧化、钢铁氧化溶液分析 12 化学镀溶液分析 13 试剂配制附录1 电镀车间环境保护控制指标附录2 电镀常用数据和有关资料附录3 电镀作业的安全措施参考文献

<<电镀技术>>

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:<http://www.tushu007.com>