## <<电镀工操作技术要领图解>>

### 图书基本信息

书名:<<电镀工操作技术要领图解>>

13位ISBN编号: 9787533143053

10位ISBN编号: 7533143051

出版时间:2006-4

出版时间:山东科学技术

作者:徐瑞银[等]主编

页数:248

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

# <<电镀工操作技术要领图解>>

### 内容概要

本书内容包括基本知识、电镀设备的使用与维护、电镀溶液的配制、镀前处理、电镀操作、镀后处理、不合格镀层的退除、电镀"三废"处理、电镀安全操作规程和文明生产等9章。

全书内容通俗易懂,言简意赅,图文并茂,插图形象逼真,适合中等职业学校、技工学校、青工培训班的电镀工专业教学用书和电镀工自学用书。

## <<电镀工操作技术要领图解>>

#### 书籍目录

第一章 基础知识 第一节 电镀在工业生产中的作用 第二节 工件图样和工艺文件的识读 第三节 电镀挂具的正确选择和使用第二章 电镀设备的使用与维护 第一节 镀前处理机械设备的使用与维修 第二节 镀槽设备的使用与维护 第三节 电源设备的使用与维护 第四节 抽风设备的使用与维护 第五节 搅拌和过滤设备的使用与维护 第六节 加热装置的使用与维护 第七节 干燥设备的使用与维护 第八节电镀自动生产线的使用与维护第三章 溶液配制 第一节 溶液配制及调整计算 第二节 温度计、密度法、pH试纸的使用 第三节 一般溶液的配制 第四节 常用电镀溶液的配制 第五节 钢铁工件发蓝、磷化溶液的配制第四章 镀前处理 第一节 机械处理 第二节 脱脂处理 第三节 除锈处理 第四节 电化学抛光和光学抛光 第五节 不同基体金属的镀前预处理第五章 电镀操作 第一节 电镀前的准备工作 第二节 镀锌 第三节 镀镉 第四节 镀铜 第五节 镀镍 第六节 镀铬 第七节 镀锡 第八节 镀银 第九节 合金电镀 第十节 钢铁工件发蓝和磷化 第十一节 塑料电镀第六章 镀后处理 第一节 镀后处理的作用和分类 第二节 清洗 第三节 钝化 第四节 干燥和去氢 第五节 防变色处理第七章 不合格镀层的退除 第一节 不合格镀层的检测方法 第二节 镀锌、镀镉层的退除 ……第八章 电镀三废处理第九章 电镀安全操作规程和文明生产

# <<电镀工操作技术要领图解>>

### 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