

《电镀车间技术指南》

图书基本信息

书名 : 《电镀车间技术指南》

13位ISBN编号 : 9787118050974

10位ISBN编号 : 7118050970

出版时间 : 2007-5

出版社 : 国防工业

作者 : 陈治良

页数 : 518

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.com

《电镀车间技术指南》

内容概要

随着现代化、工业化进程的加快，人们对电镀技术的要求越来越高，编写一本适合车间应用的电镀技术方面的书籍无疑是一件很有实际意义的事情。本书在国防工业出版社肖志力副总编和本书责任编辑的大力支持下，编者根据生产科研实践经验、岗位培训经验以及相关最新国家标准资料等精心撰写而成。《电镀车间技术指南》主要是针对车间电镀方面的一本专业技术用书。其层次清晰，相互衔接，覆盖面宽，知识面广。内容包括电镀的基本理论、电镀及表面转化前处理、电镀单金属、化学镀、化学转化膜、合金电镀。覆盖了电镀车间常用的工艺(包括电镀的前处理与后处理)，常见故障处理方法等。

《电镀车间技术指南》

书籍目录

第一章 电镀的基本理论
第一节 电镀溶液
第二节 电极过程
第三节 电镀添加剂
第四节 电解液的分散能力
第五节 电镀溶液的覆盖能力
第六节 双电极现象及双电极电镀
第七节 电镀条件与镀层质量
第八节 电流密度的计算
第九节 合金电镀
第二章 电镀及表面转化的前处理
第一节 粗糙表面的整平
第二节 脱脂
第三节 除锈
第四节 电镀前处理工艺过程与实施
第三章 电镀单金属
第一节 镀锌
第二节 镀铜
第三节 镀镍
第四节 镀铅
第五节 镀锡
第六节 镀镉
第七节 镀银
第八节 镀铬
第四章 化学镀
第一节 化学镀简介
第二节 化学镀镍
第五章 化学转化膜
第一节 磷化
第二节 铝及铝合金的氧化处理
第三节 钢铁的氧化处理
第六章 合金电镀
第一节 仿金电镀
第二节 电镀锌铁合金
参考文献

《电镀车间技术指南》

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:www.tushu000.com