

<<电镀手册（下册）>>

图书基本信息

书名：<<电镀手册（下册）>>

13位ISBN编号：9787118017106

10位ISBN编号：7118017108

出版时间：1997-7

出版时间：国防工业出版社

作者：张允诚等主编

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>

<<电镀手册（下册）>>

内容概要

本手册第二版分上、下两册，共九篇。

上册的主要内容包括：基本概念；电镀工艺；其他方法获得镀层的工艺；金属着色、染色和彩色电泳涂层；金属转化膜工艺；镀层与镀液性能测试；常用电镀液分析方法等七篇及本册附录。

下册的主要内容包括：电镀车间设备及电镀车间设计等两篇。

本手册荟萃了近20年来国内外先进的电镀工艺和技术、电镀新材料和工艺装备，具有先进性、实用性和代表性。

本手册的内容简明，文字洗练、图文并茂，可供电镀工人及从事有关生产、科研、设计和教学等的技术人员和师生参考。

<<电镀手册(下册)>>

书籍目录

第八篇 电镀车间设备 第一章 粗糙表面整平设备 第一节 喷砂设备 第二节 清理滚筒、行星式滚光机及振动光饰机 第三节 磨光、抛光及刷光机 第二章 镀槽 第一节 镀槽典型结构 第二节 槽子主要构件设计 第三节 制作槽子的主要材料 第四节 几种材料的施工方法 第三章 滚镀设备 第一节 卧式滚筒镀槽 第二节 潜梁式滚镀机 第三节 微型滚镀机 第四节 特殊滚镀设备 第四章 电镀电源设备 第一节 常用直流电源设备 第二节 特种电镀电源设备 第五章 溶液过滤设备 第一节 板框式压滤机 第二节 筒式过滤机 第三节 镀前处理深液过滤机 第四节 过滤介质 第六章 干燥与除氢设备 第一节 离心干燥机 第二节 干燥滚筒 第三节 干燥槽和干燥平台 第四节 干燥箱与除氢箱 第七章 电镀自动线 第一节 直线式电镀自动线 第二节 环形自动形 第三节 带料及线材自动线 第九篇 电镀车间设计 第一章 电镀车间设计阶段和深度 第一节 电镀车间设计程序 第二节 初步设计阶段深度 第三节 施工图设计阶段深度 第二章 工艺设计……

<<电镀手册（下册）>>

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>