

<<电镀溶液分析技术>>

图书基本信息

书名：<<电镀溶液分析技术>>

13位ISBN编号：9787122079060

10位ISBN编号：7122079066

出版时间：2010-7

出版单位：化学工业

作者：邹群//徐红娣

页数：620

字数：593000

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>

<<电镀溶液分析技术>>

前言

近几年来我国在电镀行业新工艺、新材料、新技术的研究方面取得了很大进展，为了适应生产中应用新的电镀工艺镀种的需要，在化学工业出版社的大力支持下，我们对《电镀溶液分析技术》重新进行了编写及修订。

本书编写及修订在保持第一版主要特色的基础上，增加了多种合金电镀溶液的分析方法、多种单金属电镀溶液的分析方法、单种以及多种化学镀合金溶液的分析方法以及废水中多种杂质的分析方法等。天津市机电工业控股集团公司戴永盛高级工程师对本书提出了许多宝贵的意见，做了大量的工作，在此表示衷心的感谢。

武汉恒升金属化学有限公司对本书的许多分析方法提供了验证，在此也表示衷心的感谢。

本书可供机械、电子、化工、轻工等行业从事电镀技术工作的科研人员及电镀分析人员参考。

由于编者水平有限，本书编写中仍有许多不足之处，欢迎读者批评指正。

<<电镀溶液分析技术>>

内容概要

本书比较全面地介绍了目前我国电镀行业中常用的电镀溶液化学分析技术。

全书包括镀铬溶液, 镀锌溶液, 镀铜溶液, 镀镍溶液, 镀镉溶液, 镀锡溶液, 镀银溶液, 镀金溶液, 镀其它单金属溶液, 镀合金溶液, 化学镀溶液, 化学镀合金溶液, 钢铁的氧化和磷化溶液, 铝及其合金的氧化与着色溶液, 其它金属的氧化溶液, 镀前及镀后处理溶液, 废水溶液, 电镀溶液杂质元素的原子吸收分光光度分析法等。

本书内容全面, 综合性强, 方法实用, 语言精练, 可供从事电镀溶液分析的工作人员阅读, 也可供相关科技人员及大中专院校师生在工作学习中参考。

<<电镀溶液分析技术>>

书籍目录

第一章 镀铬溶液 第二章 镀锌溶液 第三章 镀铜溶液 第四章 镀镍溶液 第五章 镀锡溶液 第六章 镀锡溶液第一节碱性镀锡溶液 第七章 镀银溶液 第八章 镀金溶液 第九章 镀其它单金属溶液 第十章 镀合金溶液 第十一章 化学镀溶液第一节化学镀镍溶液 第十二章 化学镀合金溶液 第十三章 钢铁的氧化和磷化溶液 第十四章 铝及其合金的氧化与着色溶液 第十五章 其它金属的氧化溶液 第十六章 镀前及镀后处理溶液 第十七章 废水溶液第一节微量铬的测定 第十八章 电镀溶液杂质元素的原子吸收分光光度分析法... 第十九章 实验室注意事项 附录参考文献

<<电镀溶液分析技术>>

章节摘录

插图：

<<电镀溶液分析技术>>

编辑推荐

《电镀溶液分析技术(第2版)》：实用电镀技术丛书(第2版)

<<电镀溶液分析技术>>

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>