

<<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：9787502532598

10位ISBN编号：7502532595

出版时间：2003-4

出版时间：化学工业出版社

作者：徐红娣

页数：484

字数：422000

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>>

### 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。

全书共分17章,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,镀其他单金属溶液,镀合金溶液,化学镀溶液,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,镀前和镀后处理溶液,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等。

本书内容全面,综合性强,方法实用,语言精炼,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。

## &lt;&lt;电镀溶液分析技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 镀铬溶液 第一节 普通镀铬溶液 第二节 复合镀铬溶液 第三节 快速镀铬溶液 第四节 镀黑铬溶液 第五节 杂质 第二章 镀锌溶液 第一节 氰化镀锌溶液 第二节 酸性镀锌溶液 第三节 硫酸盐镀锌溶液 第四节 锌酸盐镀锌溶液 第五节 氯化钾镀锌溶液 第三章 镀铜溶液 第一节 氰化镀铜溶液 第二节 酸性镀铜溶液 第三节 焦磷酸盐镀铜溶液 第四节 GEDP的测定 第四章 镀镍溶液 第一节 普通镀镍溶液 第二节 柠檬酸铵镀镍溶液 第三节 镀黑镍溶液 第四节 光亮镀镍溶液 第五节 氨基磺酸镀镍溶液 第五章 镀锡溶液 第一节 氰化镀锡溶液 第二节 硫酸镀锡溶液 第三节 氯化铵-氨三乙酸-EDTA镀锡溶液 第六章 镀银溶液 第一节 碱性镀银溶液 第二节 氟硼酸镀银溶液 第三节 硫酸镀银溶液 第七章 镀银溶液 第一节 氰化镀银溶液 第二节 亚铁氰化物镀银溶液 第三节 NS镀银溶液 第四节 乙二胺镀银溶液 第五节 磺基水杨酸镀银溶液 第八章 镀金溶液 第一节 氰化镀金溶液 第二节 酸性镀金溶液 第三节 碱性镀金溶液 第九章 镀其它单金属溶液 第一节 镀铁溶液 第二节 镀铅溶液(氟硼酸盐镀铅) 第三节 镀钯溶液 第四节 镀铑溶液 第五节 镀铂溶液 第六节 镀铟溶液 第七节 镀铈溶液 第八节 镀钴溶液 第十章 镀合金溶液 第一节 镀镍钨合金溶液 第二节 镍镍钴金刚石溶液 第三节 镀镍钴锰合金溶液 第四节 镀锌镍铁合金溶液 第五节 镀镍铁合金溶液 第六节 镀锌铁合金溶液 第七节 镀铁磷合金溶液 第八节 镀锌镍合金(碱性)溶液 第九节 镀铅锡合金溶液 第十节 镀铜锡合金溶液 第十一节 镀铜锌合金(黄铜)溶液 第十二节 镀锡锌合金溶液 第十三节 镀锡镍合金溶液 第十四节 焦磷酸盐镀钴合金溶液 第十五节 镀锡物铋合金溶液 第十六节 镀钯-镍合金溶液 第十一章 化学镀溶液 第一节 化学镀镍溶液 第二节 化学镀铜溶液 第三节 化学镀镍钨磷合金溶液 第四节 化学镀钴磷合金溶液 第十二章 钢铁的氧化和磷化溶液 第一节 钢铁氧化溶液 第二节 钢铁磷化溶液 第十三章 铝及其合金的氧化与着色溶液 第一节 硫酸阳极氧化溶液 第二节 铬酸阳极氧化溶液 第三节 铝阳极着色液 第四节 化学洗切液 第五节 铝及其合金冷化学氧化液 第六节 草酸阳极氧化溶液 第七节 铝及其合金化学碱性热氧化液 第十四章 其它金属的氧化溶液 第一节 镁合金氧化液 第二节 铜及其合金化学氧化液 第十五章 镀前及镀后处理溶液 第一节 酸洗溶液 第二节 不锈钢酸洗液 第三节 黄铜酸洗液 第四节 去油溶液 第五节 钢铁电抛光溶液 第六节 钝化溶液 第十七章 废水溶液 第一节 含铬废水中微量铬的测定 第二节 氰根的测定 第三节 次氯酸钠的测定 第四节 锌的测定 第十七章 电镀溶液杂质元素的原子吸收分光光谱分析法 第一节 铵盐镀锌溶液 第二节 锌酸盐镀锌溶液 第三节 氰化镀锌溶液 第四节 镀铬溶液 第五节 镀镍溶液 第六节 焦磷酸盐镀铜溶液 第七节 酸性镀铜溶液 第八节 氰化镀银溶液 第九节 镀铁溶液 附录 主要参考文献

<<电镀溶液分析技术>>

编辑推荐

其他版本请见：电镀溶液分析技术（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>