

电镀溶液分析技术



[电镀溶液分析技术 下载链接1](#)

著者:邹群//徐红娣

出版者:化学工业

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787122079060

《电镀溶液分析技术(第2版)》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。

《电镀溶液分析技术(第2版)》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。

作者介绍:

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 镀镉溶液 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

• • • • • (收起)

[电镀溶液分析技术](#) [下载链接1](#)

标签

1

评论

[电镀溶液分析技术](#) [下载链接1](#)

书评

[电镀溶液分析技术](#) [下载链接1](#)