



### 用户中心

作者在线投稿

专家在线审稿

编辑在线办公

主编在线办公

用QQ帐号登录

### 文章查询

搜索

2024	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	
2023	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12
2022	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12
2021	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12
2020	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12

### 作者园地

- 电镀与精饰最新投稿须知
- 如何与责任编辑联系
- 发票和期刊样刊事宜
- 作者稿件查询指南
- 欢迎关注期刊微信公众号
- 版面费调整

### 1996年1 当前目录

- 硫酸盐光高镀铜应继续开发**[3]  
张绍恭  
[摘要]浏览(107)次 [PDF:60KB](46)
- 化学复合镀(Ni-P)-SiC的研究**[4-7]  
叶尚云, 韩寿山  
[摘要]浏览(70)次 [PDF:233KB](45)
- 表面活性剂对高速Zn-SiO<sub>2</sub>复合镀层的影响**[8-11]  
李丽华, 吴继勳, 卢燕平, 胡吉明  
[摘要]浏览(62)次 [PDF:230KB](61)
- 从铬酸银废液回收银**[11]  
胡光军  
[摘要]浏览(56)次 [PDF:65KB](96)
- 机械镀锌层的性能及其机理探讨**[12-15+20]  
胡加南, 宣世杰, 戚才军  
[摘要]浏览(48)次 [PDF:272KB](45)
- 化学着高褐色新工艺的研究与应用**[16-18]  
张亚非  
[摘要]浏览(45)次 [PDF:204KB](32)
- 提高镀液浓度解决盲孔镀锌**[18]  
任东  
[摘要]浏览(77)次 [PDF:72KB](41)
- 镀锌及锌合金着黑色新工艺**[19-20]  
张安富  
[摘要]浏览(54)次 [PDF:114KB](68)
- 燃烧加热技术在表面处理行业中的应用**[21-24]  
蔡建宏  
[摘要]浏览(60)次 [PDF:303KB](49)
- 我国早期镀铬史话**[25-27]  
周金保  
[摘要]浏览(109)次 [PDF:204KB](46)
- 开缸剂与添加剂的添加量对氯化物光高镀锌的影响**[27]  
王维才  
[摘要]浏览(76)次 [PDF:70KB](49)
- 锌铝合金压铸壳壳三极磁控溅射离子镀氮化钛**[28-30]  
赵振蒙, 杨桂林  
[摘要]浏览(53)次 [PDF:182KB](64)
- SC-89仿金电泳工艺的应用**[31-33]  
赵炳惠  
[摘要]浏览(67)次 [PDF:191KB](32)
- 低温型紫铜法**[33]  
张安富  
[摘要]浏览(115)次 [PDF:66KB](72)
- 铝制灯具氧化着色**[34-36]  
唐基祿  
[摘要]浏览(62)次 [PDF:192KB](56)
- 常用退镀方法**[37-38]  
胡光军  
[摘要]浏览(126)次 [PDF:101KB](72)
- Fe(3+)、Fe(2+)的快速连续测定**[39-41]  
郭永, 姚素霞, 郭鹤桐  
[摘要]浏览(61)次 [PDF:178KB](44)
- 镀锌和镀镍合金废液的再生法**[41]  
李逢坤  
[摘要]浏览(45)次 [PDF:60KB](45)
- 电化学测试技术在电镀中的应用(一)**[42-46+48]  
蔡加勒  
[摘要]浏览(77)次 [PDF:354KB](47)
- 专利实例**[47-48]  
谢钢  
[摘要]浏览(49)次 [PDF:119KB](40)