



### 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
- 发要和期刊样刊事宜
- 作者稿件查询指南
- 欢迎关注期刊微信公众号
- 版面调整

### 1996年3 当前目录

镍系元素对铬酸镀铬电解性能的影响[3-6]  
郭鹤桐, 刘淑兰, 成日红, 杜克勤  
[摘要]浏览(95)次 [PDF:252KB](54)

苯胺和联苯胺在非晶态Fe-W合金钝化膜上电聚合的研究[7-10]  
姚紫薇, 张卫国, 赵水林  
[摘要]浏览(59)次 [PDF:222KB](48)

硫酸稳定化学镀镍的机理[11-14]  
韩克平, 方景礼  
[摘要]浏览(109)次 [PDF:226KB](40)

交流电铝阳极氧化的研究[15-18]  
柯国平  
[摘要]浏览(75)次 [PDF:221KB](32)

三价铬镀铬[19-22]  
陈校良  
[摘要]浏览(66)次 [PDF:208KB](26)

无氟稀土添加剂镀铬的研究[23-25+27]  
钱达人, 陈国中  
[摘要]浏览(88)次 [PDF:208KB](52)

铜包石墨焊粉的工艺研究[26-27]  
胡武生, 李铁藩  
[摘要]浏览(68)次 [PDF:129KB](45)

电流波形和冷却方式对冰花镀锡的影响[28-29]  
向国朴, 郑雯  
[摘要]浏览(72)次 [PDF:114KB](43)

我国常温发黑技术的现状和发展[30-31]  
杨勤俭, 凌啸  
[摘要]浏览(100)次 [PDF:137KB](25)

非晶态镍磷合金电刷镀研究[32-34]  
张天顺, 张放  
[摘要]浏览(172)次 [PDF:188KB](40)

滚镀硬铬工艺[35-36+38]  
刘万方, 朱建明  
[摘要]浏览(222)次 [PDF:164KB](49)

606常温高效金属清洗剂的研究与应用[37-38]  
尚书定  
[摘要]浏览(144)次 [PDF:120KB](36)

汽车车身的低温磷化工艺[39-40]  
李方杰  
[摘要]浏览(150)次 [PDF:140KB](46)

也谈电镀尺寸控制——与李贤成同志商榷[41-44]  
马雄林  
[摘要]浏览(175)次 [PDF:280KB](48)

镀锌工艺的选择与管理[45-46+48]  
周长虹  
[摘要]浏览(119)次 [PDF:205KB](46)

专利实例[47-48]  
谢钢  
[摘要]浏览(48)次 [PDF:123KB](35)