



### 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

### 1992年3 当前目录

- 低铬镀锌添加剂部分应用情况简介**[0]  
王士进  
【摘要】浏览(57)次 【PDF:129KB】(34)
- LS-III型自调宽温度低浓度镀铬新工艺研究**[4-7]  
苏庆德, 王保定, 罗思泉, 徐志文, 何世友, 凌山峰, 曲晓忠  
【摘要】浏览(87)次 【PDF:709KB】(40)
- CS型多稀土镀铬添加剂及其应用工艺的研究**[8-11]  
陈惠国  
【摘要】浏览(53)次 【PDF:259KB】(40)
- 稀土在表面工程中的应用**[15-18]  
杜勤纪  
【摘要】浏览(56)次 【PDF:303KB】(42)
- 电镀史话之三**[18]  
王士进  
【摘要】浏览(53)次 【PDF:67KB】(38)
- 稀土镀铬添加剂的应用前景**[19-21]  
钱达人  
【摘要】浏览(53)次 【PDF:210KB】(46)
- 换向脉冲电镀工艺对镀镍层应力的影响**[22-25]  
曾燕屏, 李友国, 唐祥云, 马碧生  
【摘要】浏览(57)次 【PDF:401KB】(38)
- 电镀主盐(金属、氧化物)重量的换算**[26]  
梁时骏, 梁启民  
【摘要】浏览(161)次 【PDF:61KB】(30)
- 镀金层质量的强化方法**[27-31]  
吴水清  
【摘要】浏览(54)次 【PDF:341KB】(30)
- 直流电镀电源改装脉冲电镀电源的研制**[32-34]  
刘建平, 李东林  
【摘要】浏览(68)次 【PDF:175KB】(68)
- 常用镀层厚度测定方法及适用范围**[34]  
王士进  
【摘要】浏览(53)次 【PDF:61KB】(32)
- 伏安法测定镀液中Fe(3+)和Cu(2+)离子的浓度**[35-37]  
许家园, 周绍民  
【摘要】浏览(59)次 【PDF:174KB】(34)
- 陶瓷件金属化工工艺实践**[38-39]  
童品仪  
【摘要】浏览(51)次 【PDF:130KB】(28)
- 稀土及其在电镀方面的应用**[39]  
张立根  
【摘要】浏览(52)次 【PDF:70KB】(36)
- 谈工艺过程的重要性**[40-41]  
谭收全  
【摘要】浏览(45)次 【PDF:136KB】(24)
- 镍-铁合金镀层及其在钢木家具上的应用**[42-44]  
韩书梅  
【摘要】浏览(51)次 【PDF:205KB】(34)
- 电镀史话之四**[44]  
王士进  
【摘要】浏览(115)次 【PDF:73KB】(87)
- 解决滚镀件眼子印的方法**[45-46]  
王念孝, 李途平  
【摘要】浏览(69)次 【PDF:118KB】(27)
- 铜线材热镀锌工艺**[47-48]  
葛炳灶, 郎文虎  
【摘要】浏览(34)次 【PDF:130KB】(46)
- 振动镀**[48]  
张立根  
【摘要】浏览(78)次 【PDF:68KB】(76)
- 专利实例**[49-50]  
谢钢  
【摘要】浏览(60)次 【PDF:131KB】(36)