



### 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	12
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

MORE ▶

- ▶ 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

### 2011年9 当前目录



配位剂对低浓度硫酸铬镀铬的影响[1-4]

毕四富, 龚超, 屠振密, 李宁

[摘要]浏览(69)次 [PDF:178KB](48)



酸性镀锡溶液的净化处理[5-7]

蒋金玛

[摘要]浏览(124)次 [PDF:157KB](109)



水性带锈防锈涂料的研制[8-12]

刘玉欣, 张舒, 吕耀辉, 魏世丞, 孟声

[摘要]浏览(79)次 [PDF:282KB](68)



铸造铝合金表面改性研究进展[13-16]

黄有国, 李庆余, 王红强

[摘要]浏览(56)次 [PDF:180KB](94)



接插件端子连续选择性镀金工艺的发展趋势[17-20]

张荣光, 黄皓

[摘要]浏览(108)次 [PDF:173KB](222)



化学镀镍溶液再生的方法[21-23+30]

梅天庆, 何冰

[摘要]浏览(78)次 [PDF:205KB](83)



电子电镀与表面处理技术的研发动态[24-30]

郁祖湛

[摘要]浏览(73)次 [PDF:346KB](71)



铝卷材辊涂及其生产工艺[31-35]

余泉和

[摘要]浏览(79)次 [PDF:199KB](42)



涂装前处理[36-38+46]

赵欣

[摘要]浏览(71)次 [PDF:177KB](50)



锌合金压铸件氰化滚镀铜工艺维护(I)(待续)——控制锌杂质的方法[39-41]

郭崇武, 李健强

[摘要]浏览(83)次 [PDF:147KB](76)



卤化物在合成亚硫酸金盐溶液过程中的作用[42-46]

马彩莲, 袁守谦, 张良, 李东亮

[摘要]浏览(84)次 [PDF:261KB](223)



库仑电解测厚仪应用30年的回顾[47-48]

刘建国

[摘要]浏览(70)次 [PDF:86KB](70)