



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

2009年4 当前目录

- 中国专利[0]
化专
[摘要]浏览(48)次 [PDF:165KB](54)
- Zn-Ni合金镀层中Ni含量影响因素及镀层耐蚀性[1-4]
张勇, 冯辉, 费阳海, 武行兵
[摘要]浏览(44)次 [PDF:411KB](57)
- 等离子表面熔敷法制备Fe₃Al金属间化合物[5-8]
高伟, 李艳红, 李镇江
[摘要]浏览(36)次 [PDF:311KB](42)
- 电镀锡及锡合金电解液[8]
覃奇贤
[摘要]浏览(71)次 [PDF:64KB](51)
- 热镀锌助镀液在线循环使用的研究与应用[9-11]
张永金, 白永环, 祝长青, 王淑华, 宋志伟, 张志昊
[摘要]浏览(81)次 [PDF:157KB](47)
- 电镀锡工艺[11]
覃奇贤
[摘要]浏览(44)次 [PDF:36KB](45)
- 镀锌层钼酸盐钝化工艺研究[12-16]
牟世辉
[摘要]浏览(83)次 [PDF:244KB](44)
- 氯化钾镀锌工艺控制[17-20]
王宗雄, 周长虹
[摘要]浏览(53)次 [PDF:127KB](237)
- 零件电镀后裂纹分析[21-22]
董朝阳
[摘要]浏览(44)次 [PDF:71KB](130)
- 防火涂料的制备[23-26]
张发余, 张以峰, 周琦, 赵平
[摘要]浏览(55)次 [PDF:682KB](43)
- 镀层硬度的测定[27-30+43]
覃奇贤, 刘淑兰
[摘要]浏览(41)次 [PDF:201KB](58)
- 直接金铂褪色光度法测定镀铬溶液中Cr(VI)[31-33]
刘志江, 张欣
[摘要]浏览(55)次 [PDF:146KB](44)
- 电解电渗析联合处理含铜废水[34-39]
刘艳艳, 彭昌盛, 王震宇
[摘要]浏览(65)次 [PDF:435KB](39)
- 彩色喷涂新工艺[39]
郑丛慧
[摘要]浏览(79)次 [PDF:40KB](62)
- 节能减排清洁生产在表面处理行业中的应用[40-41+43]
任广东, 田跃峰
[摘要]浏览(56)次 [PDF:104KB](40)
- 问题解答——关于镀硬铬设备及装置中的一些问题[42-43]
奚兵
[摘要]浏览(61)次 [PDF:66KB](51)
- 专利实例[44-46]
覃奇贤
[摘要]浏览(48)次 [PDF:93KB](29)