



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

1998年5 当前目录

- 拨酸对铝合金中温阳极氧化的影响[2-6]
梅天庆, 王艳华, 杨东升, 胡双东
【摘要】浏览(124)次 【PDF: 172KB】(65)
- TiN薄膜的阳极氧化研究[7-10]
张凯, 李辉勤, 杨德钧
【摘要】浏览(193)次 【PDF: 137KB】(63)
- 锌合金压铸件磷化[15-17]
王玲, 黄正海
【摘要】浏览(169)次 【PDF: 93KB】(80)
- 钢铁黑磷化新技术研究[18-20]
倪基华
【摘要】浏览(191)次 【PDF: 101KB】(120)
- 铝型材阳极氧化和电解着色的电源[21-24]
暨调和, 李棣荣
【摘要】浏览(140)次 【PDF: 125KB】(70)
- 半导体/金属薄膜的应用及发展[25-28]
陈静, 刘冰, 姚素薇, 郭鹤桐
【摘要】浏览(276)次 【PDF: 132KB】(99)
- 几种检验金属表面清洁的方法[29-30]
魏子栋
【摘要】浏览(157)次 【PDF: 73KB】(55)
- 无氰电刷镀银的研究与应用[31-33]
马宗耀, 费敬银, 谢立英, 谢志权
【摘要】浏览(95)次 【PDF: 92KB】(76)
- 铁丝镀锌线改为镀铜线后工艺上的改进[34-35]
王全庭
【摘要】浏览(119)次 【PDF: 65KB】(50)
- 黄铜件氨液氧化工艺[36-37]
倪小平
【摘要】浏览(178)次 【PDF: 58KB】(160)
- 化学法处理含镉含锌废水[38]
刘俊
【摘要】浏览(99)次 【PDF: 33KB】(37)
- 化学镀Ni-B合金工艺[39-42]
王丽丽
【摘要】浏览(85)次 【PDF: 117KB】(61)