



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

1999年2 当前目录

激光镀技术的研究动态[3-7]
王建, 郝祖湛
【摘要】浏览(65)次 【PDF:163KB】(31)

Pt-WC/Ti电极在酸性介质中的电催化析氢性能[8-10]
肖秀峰, 刘榕芳, 施晶莹, 朱则善
【摘要】浏览(63)次 【PDF:121KB】(29)

氨基磺酸盐电镀Ni-Fe合金层内应力的影响因素分析[11-14]
于金库, 冯皓, 邢广忠, 廖波
【摘要】浏览(96)次 【PDF:134KB】(62)

金刚石表面电镀新工艺[15-17]
胡国荣, 杨凯华, 汤凤林, 金继红
【摘要】浏览(72)次 【PDF:102KB】(40)

粘结型Nd-Fe-B永磁体化学镀镍[18-20]
王海林, 何庆琳
【摘要】浏览(69)次 【PDF:97KB】(38)

化学镀槽防腐方法[20]
王敏
【摘要】浏览(81)次 【PDF:35KB】(30)

电镀光亮剂及其中间体[21-22+29]
周长虹, 王宗雄
【摘要】浏览(64)次 【PDF:90KB】(237)

大电流导电极座的研究与探讨[23-25]
任芳勇, 靖伯奎, 陆旺标
【摘要】浏览(62)次 【PDF:109KB】(25)

滚镀导电橡胶热缩护套[26]
苏斌
【摘要】浏览(63)次 【PDF:36KB】(61)

镍钨(D)合金刷镀工艺的优化[27-29]
徐江, 揭晓华, 董仕节
【摘要】浏览(46)次 【PDF:111KB】(43)

锌盐磷化工艺的改进[30-33]
刘立炳, 黄胜福, 徐翔春
【摘要】浏览(43)次 【PDF:130KB】(32)

离子束辅助沉积[33]
李望
【摘要】浏览(60)次 【PDF:37KB】(47)

磷化渣的控制[34-35]
张浩, 孙新平
【摘要】浏览(46)次 【PDF:61KB】(77)

电镀钢带自动线的生产控制[36-37]
申德永, 张雄
【摘要】浏览(63)次 【PDF:60KB】(34)

由整流器造成的镀铬故障[37]
吴昊
【摘要】浏览(68)次 【PDF:33KB】(82)

铝合金上镀硬铬的表现及断面剖析[38-40]
任丽彬, 张卫国, 姚素薇
【摘要】浏览(66)次 【PDF:122KB】(63)

手提式化验室的研制和应用[41-43]
冯开文
【摘要】浏览(68)次 【PDF:109KB】(39)

Au-Sn合金电镀液[44-46]
王丽丽
【摘要】浏览(71)次 【PDF:97KB】(219)