



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

2010年3 当前目录

PDF 镁合金复合化学镀(Ni-P)-Si₃N₄复合镀层工艺研究[1-4]

杨友, 李雪松, 佟金伟, 姜东梅

[摘要]浏览(78)次 [PDF:345KB](40)

PDF 化学镀Ni-P合金镀层铬酸盐钝化膜的组成及其耐腐蚀性[5-9]

穆松林, 李宁, 黎德育, 徐丽英

[摘要]浏览(127)次 [PDF:269KB](227)

PDF Fe₂O₃掺杂FeVO₄光催化剂降解甲基橙研究[10-13]

王敏, 周丽娜, 张文杰

[摘要]浏览(96)次 [PDF:270KB](69)

PDF 铝合金电镀前浸锌液的改进[13]

陈勿初

[摘要]浏览(209)次 [PDF:76KB](65)

PDF 脲醛-磺化腐殖酸树脂的合成及其吸附Cr(VI)性能[14-17]

贺燕, 何金柱, 李艳梅

[摘要]浏览(214)次 [PDF:249KB](64)

PDF 不锈钢化学着色工艺的研究[18-21]

赵春英, 张志仁, 刘晓艺

[摘要]浏览(165)次 [PDF:131KB](61)

PDF 高耐蚀Zn-Ni合金电镀工艺[22-24+35]

吴菊珍

[摘要]浏览(217)次 [PDF:129KB](60)

PDF 有机硅烷偶联剂在涂装前处理中的应用[25-28]

赵平, 孙广霞, 杨玉鹏, 王宏, 张发余

[摘要]浏览(184)次 [PDF:166KB](77)

PDF 仿古铜发黑剂及其发黑工艺[29-30]

饶瑜玮, 郑崇统, 杜刚

[摘要]浏览(183)次 [PDF:80KB](103)

PDF 电镀故障如何排除[31-32+43]

李飞, 刘连英

[摘要]浏览(163)次 [PDF:105KB](52)

PDF 掺杂型聚苯胺导电涂料的研究[33-35]

牟世辉, 魏海石

[摘要]浏览(65)次 [PDF:131KB](45)

PDF 工业纯铝交流阳极氧化膜着色实验研究[36-39]

李剑虹, 张兴, 李娜

[摘要]浏览(78)次 [PDF:241KB](42)

PDF 用磷酸三丁酯萃取分离Cr(VI)[40-43]

霍小平, 刘存海

[摘要]浏览(73)次 [PDF:195KB](36)

PDF 专利实例[44-46]

覃奇贤

[摘要]浏览(60)次 [PDF:92KB](55)