



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

2013年11 当前目录

PDF 电流密度对电沉积锰结构及性能的影响[1-4]

瞿澔, 朱承飞, 袁莉, 姚力军

[摘要]浏览(445)次 [PDF:353KB](217)

PDF 铝合金化学氧化封闭后膜层耐蚀性比较[5-8]

田利, 宋群力, 王爱荣

[摘要]浏览(502)次 [PDF:274KB](123)

PDF 无氧镀铜资讯[9-14+46]

杨防祖, 蒋义锋, 田中群, 周绍民

[摘要]浏览(490)次 [PDF:455KB](235)

PDF 铝合金表面氧化膜去除方法研究进展[15-19]

戴金平, 赵艺滔, 周勇, 黄若愚

[摘要]浏览(713)次 [PDF:203KB](983)

PDF AP1000核电站钢制安全壳涂装质量控制[20-23]

林金平, 黄娜

[摘要]浏览(1716)次 [PDF:234KB](856)

PDF 磷化工艺的改进[24-26]

李维冰, 周永忠, 孙丽萍, 迟广秀, 杜平

[摘要]浏览(714)次 [PDF:142KB](171)

PDF 钢板单面镀锌钝化产生黄斑缺陷的分析[27-31]

汤文杰, 黄才根, 霍胜娟, 褚晨盛, 常智远, 黄胜标, 牟战旗, 方建慧

[摘要]浏览(660)次 [PDF:546KB](215)

PDF 磷化温度对铝合金磷化膜性能的影响[32-34]

王昕, 王颖

[摘要]浏览(709)次 [PDF:234KB](216)

PDF 反渗透技术在电镀给水中的应用[35-41]

石泰山

[摘要]浏览(449)次 [PDF:586KB](99)

PDF 人工湿地在印制电路板废水处理中的工程应用[42-46]

曾勇辉, 卢星星, 陈雷

[摘要]浏览(411)次 [PDF:338KB](97)