



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

2019年2 当前目录



电镀Zn-Ni-P合金及其耐蚀性研究[1-5]

刘军松, 刘定富, 苏琪, 张厚, 吕小虎

[摘要]浏览(525)次 [PDF:1720KB](271)



前处理工艺对钛合金化学镀镍性能的影响[6-10]

程琳, 李丽, 蒋金海, 张欢

[摘要]浏览(452)次 [PDF:1148KB](402)



医用镁合金表面改性结合抗菌性能研究进展[11-16]

罗玉梅, 李智, 李海萍

[摘要]浏览(419)次 [PDF:845KB](299)



车轴钢表面激光熔覆铁基金属涂层研究[17-22]

朱艳青

[摘要]浏览(417)次 [PDF:1404KB](180)



金属有机骨架材料Fe₃O₄@ZIF-67对亚甲基蓝的吸附[23-27]

唐祝兴, 孙杨

[摘要]浏览(766)次 [PDF:1088KB](474)



活性碳纤维ACF吸附重金属Cr(VI)及神经网络智能优化研究[28-32]

杨岳, 张敏, 关成立

[摘要]浏览(518)次 [PDF:1013KB](154)



基于6LoWPAN的电镀废水自动监测控制系统设计[33-38]

种楠楠, 岳世明

[摘要]浏览(435)次 [PDF:1292KB](157)



铝合金化学铣切激光刻型工艺参数研究[39-42]

王帅东, 邹松华, 尚洪帅, 徐方强, 郭志辉, 王建波

[摘要]浏览(441)次 [PDF:1029KB](150)



前处理工艺对铸造铝合金涂装附着力的影响[43-46]

陈婧, 李宾

[摘要]浏览(379)次 [PDF:842KB](169)