



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

2020年9 当前目录



45钢杆件化学镀Ni-Co-P及Ni-W-P镀层的性能比较[1-5]

谭宇硕^{1*}, 容旭巍², 韩 翔¹,

[摘要]浏览(1165)次 [PDF:1031KB](403)



无铬封闭对冷轧汽车板锌系磷化膜耐蚀性能的影响[6-10]

沈璟虹¹, 万茂松^{2*}

[摘要]浏览(964)次 [PDF:921KB](276)



Ce₂O₃的颗粒度对农机涂装附着力的影响[11-15]

李红艳*, 李增权, 徐明磊

[摘要]浏览(1039)次 [PDF:1770KB](224)



40Cr基体表面GO/BTESPT硅烷复合膜的制备和性能表征[16-23]

杨 明¹, 陈国美², 倪自丰^{1*}, 杨 鑫¹, 孙中浩³, 赵永武¹

[摘要]浏览(1016)次 [PDF:1539KB](308)



磁性金属有机骨架材料Fe₃O₄@Cu₃(BTC)₂的制备及其对孔雀石绿的吸附性能[24-30]

唐祝兴*, 侯金铭, 余 孟

[摘要]浏览(844)次 [PDF:1086KB](271)



电镀废水特征污染物的危害及处理方法研究进展[31-34]

岑雨秋, 高文皓*, 周建人

[摘要]浏览(977)次 [PDF:559KB](513)



轻金属试样自动电解抛光系统研究[35-39]

李子良^{1*}, 朱艳春², 李 崇², 李昕涛¹

[摘要]浏览(514)次 [PDF:1194KB](234)



环保型镀锡表面抗高温变色的研究[40-45]

张 兵^{1, 2}, 朱立群^{3*}

[摘要]浏览(1009)次 [PDF:6788KB](729)



一例电镀镍故障的原因分析和排除[46-48]

胡水莲*, 皮志超

[摘要]浏览(957)次 [PDF:891KB](718)