



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

2012年12 当前目录



AZ91D镁合金用复合缓蚀剂缓蚀行为的研究[1-5]

周必芳, 周勇, 方坤, 熊金平

[摘要]浏览(90)次 [PDF:383KB](65)



Ni-W-Fe-Co合金代铂电镀工艺的研究[6-10]

周保平, 邓正平, 田志斌, 詹益腾, 郭艳红

[摘要]浏览(151)次 [PDF:416KB](53)



磷化液组分对铝合金磷化膜耐蚀性能的影响[11-13]

李思昊, 任广军

[摘要]浏览(84)次 [PDF:316KB](65)



三价铬电镀的研究[14-17]

李家柱, 毛祖国, 丁运虎, 李文刚, 孙宁, 侯蔚

[摘要]浏览(74)次 [PDF:584KB](210)



医用钛合金微弧氧化复合陶瓷膜层断裂力学研究[18-23]

乔洁琼, 王凤彪

[摘要]浏览(98)次 [PDF:630KB](47)



三价铬钝化液的研究进展[24-27+31]

缪树婷, 郝利峰, 韩生

[摘要]浏览(96)次 [PDF:418KB](111)



钢铁黑色化学转化膜技术的现状及展望[28-31]

周游, 姚颖悟, 张新, 赵春霞

[摘要]浏览(117)次 [PDF:386KB](113)



化学镀非晶态镍-磷合金镀层的亚光处理[32-33]

巨根利, 杨晓云, 常文龙

[摘要]浏览(71)次 [PDF:328KB](60)



分散液液微萃取-分光光度法测定微量镍[34-37]

唐祝兴, 薛君, 陈寅, 孙宇航

[摘要]浏览(113)次 [PDF:479KB](154)



淀粉黄原酸酯富集-火焰原子吸收光谱法测定痕量镉[38-41]

郑京

[摘要]浏览(83)次 [PDF:451KB](39)



用水合肼还原法从化学镀镍废液中回收镍[42-46]

吴思国, 王丹丹, 芦嵩林, 杨海燕, 帅和平, 陈福明

[摘要]浏览(128)次 [PDF:490KB](315)