



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

2005年5 当前目录



铜箔表面粗化工艺的研究[1-3]

张世超, 石伟玉, 白致铭

[摘要]浏览(149)次 [PDF:144KB](80)



铝合金棱角部位阳极氧化膜形貌分析[4-7]

赵宏娜, 梁成浩, 王华, 梁昆, 郑润芬

[摘要]浏览(89)次 [PDF:158KB](79)



铝在钨酸盐复合电解液中的阳极火花氧化[8-11]

戴磊, 罗胜联, 周海晖, 易俊兰, 旷亚非

[摘要]浏览(63)次 [PDF:154KB](54)



铝及其合金电镀光亮锡-铅合金工艺研究[12-14]

王爱荣

[摘要]浏览(67)次 [PDF:106KB](48)



功能梯度材料及其复合电镀制备现状与进展[15-20]

季孟波, 洪燕, 何安国, 蔡杭锋, 魏子栋

[摘要]浏览(166)次 [PDF:192KB](46)



二氧化钛光催化功能薄膜的电化学制备方法[21-24]

张欣宇, 陈铁群, 王春艳

[摘要]浏览(148)次 [PDF:142KB](39)



脉冲中电镀的研究现状[25-29]

刘勇, 罗义辉, 魏子栋

[摘要]浏览(222)次 [PDF:161KB](114)



电镀清洁生产途径[30-34]

屠振密, 李宁, 于元春

[摘要]浏览(90)次 [PDF:160KB](73)



不锈钢餐具局部镀金工艺[35-36]

王洪奎

[摘要]浏览(225)次 [PDF:79KB](57)



粉末涂装中回收粉末的控制和利用[37-39+44]

王戈, 尹爱凤

[摘要]浏览(176)次 [PDF:131KB](48)



高纯度氯化银钾中银的分析方法研究[40-42]

张东山

[摘要]浏览(191)次 [PDF:103KB](227)



酸性光亮镀铜液中氯离子的分析和补充[43-44]

吴双成

[摘要]浏览(158)次 [PDF:80KB](144)



锌-镍合金镀液中锌、镍、氢氧化钠的分析方法[45-47]

孟凡济

[摘要]浏览(165)次 [PDF:113KB](107)



电镀层去除工艺(II)[48-52]

郑瑞庭

[摘要]浏览(161)次 [PDF:135KB](49)



专利实例[53-54]

覃奇贵

[摘要]浏览(144)次 [PDF:65KB](47)