



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

2021年8 当前目录

PDF 电流密度对建筑用6463铝合金柠檬酸阳极氧化膜性能的影响[1-5]

崔琳琳¹, 庄向仕¹, 陈雅兵²

[摘要]浏览(662)次 [PDF:1103KB](153)

doi:10.3969/j.issn.1001-3849.2021.08.001

PDF 植酸封孔对铝制件阳极氧化膜耐蚀性的影响[6-10]

郭绍福, 赵春红*

[摘要]浏览(859)次 [PDF:1069KB](314)

doi:10.3969/j.issn.1001-3849.2021.08.002

PDF 不同封孔方法对汽车用2036铝合金草酸氧化膜性能的影响[11-15]

袁荷伟¹, 王培¹, 袁黎²

[摘要]浏览(797)次 [PDF:1043KB](159)

doi:10.3969/j.issn.1001-3849.2021.08.003

PDF 添加剂对无氰镀锡工艺性能的影响[16-20]

张玉清, 陈同彩², 王春霞, 陈志强, 孙佳铭, 杨佳卫

[摘要]浏览(520)次 [PDF:1228KB](181)

doi:10.3969/j.issn.1001-3849.2021.08.004

PDF 电位滴定法测定酸性镀锌溶液中氯化锌浓度[21-25]

王晓红*, 李建

[摘要]浏览(554)次 [PDF:745KB](192)

doi:10.3969/j.issn.1001-3849.2021.08.005

PDF 无氰镀银新工艺在新东北电气集团的应用[26-29]

韩力¹, 李明健¹, 杨晓冬¹, 李忍利², 魏新¹, 白佳鑫¹, 刘思宇¹, 李威¹

[摘要]浏览(894)次 [PDF:843KB](198)

doi:10.3969/j.issn.1001-3849.2021.08.006

PDF 化学镀镍在线维护系统设计[30-34]

王鸣山, 王胜男*

[摘要]浏览(437)次 [PDF:1025KB](116)

doi:10.3969/j.issn.1001-3849.2021.08.007

PDF 基于自适应模糊PID算法的镀液温度控制[35-38]

雷翔霄^{1, 2}, 唐春霞¹

[摘要]浏览(940)次 [PDF:914KB](367)

doi:10.3969/j.issn.1001-3849.2021.08.008

PDF 激光熔覆技术在表面失效机械件中的应用[39-43]

张玉杰, 杨建华, 许玲萍

[摘要]浏览(686)次 [PDF:721KB](124)

doi:10.3969/j.issn.1001-3849.2021.08.009

PDF 电沉积金属基复合镀层制备研究进展[44-47]

王晓丽^{1, 2}, 顾海², 赵紫怡¹, 陈惠鹏³, 杨翼华³, 石国杰³

[摘要]浏览(971)次 [PDF:852KB](270)

doi:10.3969/j.issn.1001-3849.2021.08.010

PDF 钛基二氧化铅电极改性研究进展[48-53]

曾志文^{1, 2}, 杜丛², 胡术刚¹, 刘雪瑜², 肖书虎², 孙晨²

[摘要]浏览(800)次 [PDF:862KB](356)

doi:10.3969/j.issn.1001-3849.2021.08.011

PDF 水处理领域基于电沉积的TiO₂光催化材料进展[54-58]

贾予鹏¹, 胡广宇¹, 赵明^{1, 2}, 李建国², 冯伟³

[摘要]浏览(408)次 [PDF:947KB](118)

doi:10.3969/j.issn.1001-3849.2021.08.012

PDF 管道阴极保护与外涂层相互影响的研究进展[59-62]

王春兰, 谢燕婷, 王兴灿², 杨金荣

[摘要]浏览(544)次 [PDF:643KB](119)

doi:10.3969/j.issn.1001-3849.2021.08.013