



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

2022年12 当前目录



无氰镀银液对成核机理、镀液和镀层性能的影响
[1-10]

赵健伟^{1*}, 于晓辉², 袁桂云¹, 孙志¹, 张楠¹, 程娜^{1*}
[摘要]浏览(507)次 [PDF:1104KB](157)
doi:10.3969/j.issn.1001-3849.2022.12.001



GH909合金热盐腐蚀行为及力学性能衰减研究
[11-16]

覃道勇¹, 詹中伟^{2*}, 葛玉麟², 孙志华²
[摘要]浏览(345)次 [PDF:1145KB](101)
doi:10.3969/j.issn.1001-3849.2022.12.002



镍离子浓度对低共熔溶剂中化学镀Ni-Mo-P合金镀层的影响
[17-24]

向倩¹, 王文昌^{1*}, 张然¹, 秦水平², 吴敏娟¹, 陈艳丽¹, 光崎尚利², 陈智栋^{1*}
[摘要]浏览(344)次 [PDF:908KB](115)
doi:10.3969/j.issn.1001-3849.2022.12.003



粗糙度对水性涂料涂装膜层结合力的影响?</div>
[25-31]

陈婧*
[摘要]浏览(384)次 [PDF:559KB](162)
doi:10.3969/j.issn.1001-3849.2022.12.004



反应气体流量对机械传动轴表面涂层与性能的影响
[32-39]

杨林^{1*}, 李文兵¹, 赵雪飞²
[摘要]浏览(343)次 [PDF:1174KB](106)
doi:10.3969/j.issn.1001-3849.2022.12.005



电缆固定夹磷酸盐-钼酸盐体系中磷化处理
[40-45]

王超俊^{1*}, 陈曦²
[摘要]浏览(274)次 [PDF:1613KB](109)
doi:10.3969/j.issn.1001-3849.2022.12.006



硝酸铈对镁合金钙系磷化膜耐蚀性的影响
[46-53]

宋政伟, 徐克瑾, 张胜健
[摘要]浏览(397)次 [PDF:1132KB](223)
doi:10.3969/j.issn.1001-3849.2022.12.007



镀锡板硫化斑分析及控制工艺研究
[54-60]

宋浩¹, 杨鸿建², 吴明辉^{2*}, 胡娜², 王振文³, 石云光¹
[摘要]浏览(440)次 [PDF:821KB](132)
doi:10.3969/j.issn.1001-3849.2022.12.008



螺纹紧固件表面防护技术综述
[61-68]

卢秦宇¹, 郭绕龙¹, 李艳军¹, 刘秀生^{2 3*}, 冯增辉^{2 3}, 汪洋^{2 3}, 刘兰轩^{2 3}
[摘要]浏览(313)次 [PDF:598KB](120)
doi:10.3969/j.issn.1001-3849.2022.12.009



电解铜箔添加剂的研究进展及应用现状
[69-79]

程庆¹, 李宁¹, 潘钦敏^{1*}, 吴波¹, 王和义²
[摘要]浏览(832)次 [PDF:1201KB](600)
doi:10.3969/j.issn.1001-3849.2022.12.010



改性聚氯化铝残渣吸附剂制备及其对镍吸附性能
[80-87]

韩晓刚^{1 2*}, 蔡建刚¹, 穆金鑫^{1 2}, 韩鑫琪¹, 王一鸣¹, 张雨哲²
[摘要]浏览(288)次 [PDF:1031KB](104)
doi:10.3969/j.issn.1001-3849.2022.12.011



环保无氰电镀银镀层在人工汗液中的耐腐蚀性能研究
[88-92]

吕成斌^{1*}, 吕鹏¹, 魏亚平¹, 蔡文成², 张文标³, 尚业伟⁴, 李春国⁵, 张占军⁶, 王钺涵⁷
[摘要]浏览(456)次 [PDF:812KB](103)
doi:10.3969/j.issn.1001-3849.2022.12.012



滚镀镍产品发生层间结合力不良的原因分析及解决方法
[93-96]

李宪正^{1*}, 刘阳¹, 董玉良¹, 吴洋军¹, 李武生¹, 李勇², 陈树桐², 邹立一¹, 王克和³
[摘要]浏览(363)次 [PDF:674KB](309)
doi:10.3969/j.issn.1001-3849.2022.12.013