



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

2022	1	2	3	4	5	6
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
2019	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12
2018	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12

作者园地

- 电镀与精饰最新投稿须知
- 作者稿件查询指南
- 欢迎关注期刊微信公众号
- 版面费调整
- 论文模板
- 中图分类号查询

期刊简介



《电镀与精饰》为专业技术类期刊。报道电镀及其他表面处理技术领域的动态水平发展趋势科研成果及专题资料。理论与实践结合，普及与提高并重，强调应用技术与探讨。贯彻科学技术为国民经济服务、理论与实践结合、普及与提高并重的方针，强调应用技术与探讨，并以适当的篇幅对青年技工和初级技术人员进行辅导，适于从事电镀与表面处理工作的工程技术人员、科学工作者、高等院校师生及广大技术工人、生产管理者阅读参考。

2022年6 当前目录

- PDF** 氧化电压对钛合金彩色阳极氧化膜性能的影响[1-6]
徐晓梅, 陈同彩*, 张玉清, 王春霞, 吴光辉
[摘要]浏览(28)次 [PDF:805KB](18)
doi:10.3969/j.issn.1001-3849.2022.06.001
- PDF** 镀前处理对GH4169电镀镍的影响[7-10]
郭敬智, 谢焕灼, 李立群
[摘要]浏览(28)次 [PDF:691KB](25)
doi:10.3969/j.issn.1001-3849.2022.06.002
- PDF** 航空蒙皮类零件刻型特征自动识别提取与自动编程方法[11-15]
钟柳春, 陈良昊, 朱志强
[摘要]浏览(34)次 [PDF:818KB](31)
doi:10.3969/j.issn.1001-3849.2022.06.003
- PDF** 建筑铝合金表面制备耐久性超疏水阳极氧化膜[16-20]
成张佳宇^{1, 2}, 黄坤坤²
[摘要]浏览(32)次 [PDF:1105KB](26)
doi:10.3969/j.issn.1001-3849.2022.06.004
- PDF** 柠檬酸对建筑用16Mn钢磷化物相与耐腐蚀性的影响[21-25]
张伟华*, 张颖超, 孙伟, 赵铭涛, 赵刚
[摘要]浏览(27)次 [PDF:1254KB](21)
doi:10.3969/j.issn.1001-3849.2022.06.005
- PDF** 电力设备材料酒石酸阳极氧化及其腐蚀行为研究[26-30]
王臻卓^{1, 2}
[摘要]浏览(36)次 [PDF:1220KB](18)
doi:10.3969/j.issn.1001-3849.2022.06.006

信息动态

- 天津市电镀工程学会举行镀锌...
- 天津华源线材制品有限公司成...
- 中国表面工程协会电镀分会八...
- 喜讯!!《电镀与精饰》入选...
- 德威集团与天津大学--校外实...
- 天津市电镀行业新工艺、环保...
- 山东诚联环境绿色表面处理中...

下载排名

- 枪黑色锡镍、锡镍铜合金电镀工艺
- 硫酸铜水溶液全浓度范围分光吸...
- 无氧镀金进展概述
- 工艺参数对磁控溅射TiN膜结构...
- 沉积时间对镁合金化学镀镍的影响

浏览排名

- 枪黑色锡镍、锡镍铜合金电镀工艺
- 硫酸铜水溶液全浓度范围分光吸...
- 无氧镀金进展概述
- 工艺参数对磁控溅射TiN膜结构...
- 沉积时间对镁合金化学镀镍的影响

访问统计

当前在线人数: 41

总访问量统计: 2126470

友情链接

- 知先信息
- 中国知网
- 万方数据