



## 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

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

发量和期刊刊例事宜

作者稿件查询指南

欢迎关注期刊微信公众号

版面费调整

## 1992年1 当前目录

坚持服务方向 办出刊物特色 [3]

王士进

【摘要】浏览(80)次 [PDF: 70KB] (35)

电沉积Ni-19P/Ni合金镀层性能的研究 [5-7+10]

卢燕平

【摘要】浏览(94)次 [PDF: 244KB] (50)

应用多孔阳极氧化电流-时间曲线比较羟基膜厚 [8-10]

李峻川, 萧珩, 张文奇, 徐源, 李久青

【摘要】浏览(95)次 [PDF: 191KB] (48)

从第三届全国电镀年会看国内电镀发展前景 [11-14]

周永令

【摘要】浏览(79)次 [PDF: 303KB] (59)

镀铬的弹性对镀层的影响 [14]

胡长根

【摘要】浏览(137)次 [PDF: 75KB] (33)

钟表零件的防护与包装 [15-18]

唐春华

【摘要】浏览(69)次 [PDF: 297KB] (32)

新型高熔点载体光剂在津通过鉴定 [18]

本刊通讯员

【摘要】浏览(93)次 [PDF: 75KB] (46)

钢铁碱性氧化节能方法的探讨 [19-20]

郭崇武, 刘伟东

【摘要】浏览(71)次 [PDF: 133KB] (63)

可控硅电镀电源的发展与应用 [21-26]

庞仁特

【摘要】浏览(145)次 [PDF: 391KB] (57)

节能型反弓式陶瓷铸电炉 [27-28]

侯霖, 陈建国, 李士军

【摘要】浏览(172)次 [PDF: 147KB] (62)

一种新型化学镀铬设备 [29]

程雁词, 刘新声

【摘要】浏览(173)次 [PDF: 63KB] (50)

北京早期电镀简史 [30-33]

周金保

【摘要】浏览(168)次 [PDF: 279KB] (148)

锌合金压铸件镀前处理的工艺实践 [33]

吴贵道

【摘要】浏览(149)次 [PDF: 61KB] (38)

全光氧化铜锡合金在仿金电镀工艺中的应用 [34-35]

蔡险峰, 林直荣

【摘要】浏览(171)次 [PDF: 136KB] (71)

3Cr13·4Cr13不锈钢制品镀铬工艺 [36-37]

杨信仰, 冯汉章, 陈象豹

【摘要】浏览(189)次 [PDF: 137KB] (53)

开发长期粘附镀锌表面的防锈底涂料 [37]

张肇富

【摘要】浏览(181)次 [PDF: 77KB] (75)

怎样防止高强度钢制件镀锌中的潜在危险 [38-40]

王庆余

【摘要】浏览(166)次 [PDF: 208KB] (83)

会议消息 [40]

本刊编辑部

【摘要】浏览(183)次 [PDF: 74KB] (50)

钛合金电镀工艺的改进 [41-42]

赵崇武, 杨立堂, 李泽亮

【摘要】浏览(126)次 [PDF: 133KB] (48)

镀铜电流密度控制表 [42]

涂一林

【摘要】浏览(225)次 [PDF: 67KB] (54)

沸石(岩)与电镀废水处理 [43-45]

陈桂海

【摘要】浏览(173)次 [PDF: 205KB] (44)

一次镀铬故障的排除 [45]

薛文元

【摘要】浏览(183)次 [PDF: 68KB] (64)

1991年金秋电镀化工新技术研讨交流会在沪召开 [45]

本刊通讯员

【摘要】浏览(149)次 [PDF: 68KB] (34)

气浮法处理电泳漆废水工艺 [46-47]

章贵昌

【摘要】浏览(183)次 [PDF: 121KB] (56)

碱性氧化液中氯离子及亚铁氰化钾之测定 [48-49]

张淑杰

【摘要】浏览(212)次 [PDF: 113KB] (62)

关于电镀与精饰国家标准目录索引 [50]

李涂平

【摘要】浏览(141)次 [PDF: 67KB] (45)