



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

2015年3 当前目录

PDF 纳米 α -Ni(OH)₂的电沉积制备及其嵌锂性能研究[1-5+19]

潘观林, 姚金环, 朱文凤, 李延伟, 张灵芝

[摘要]浏览(126)次 [PDF:369KB](270)

PDF Cu-ZrO₂复合镀层的制备及组织性能研究[6-8]

李家明, 徐淑庆, 梁铭忠

[摘要]浏览(100)次 [PDF:198KB](94)

PDF 20钢熔盐脉冲电解渗硼层的组织及耐蚀性能[9-12]

吴晔康, 杨海丽, 徐宏, 王心悦, 李艳

[摘要]浏览(81)次 [PDF:247KB](60)

PDF 镀铬故障排除实例[13-15]

余东满, 霍大勇

[摘要]浏览(100)次 [PDF:139KB](439)

PDF 磁力研磨对440c不锈钢表面形貌的影响[16-19]

吴昊, 张桂香, 赵文聪

[摘要]浏览(130)次 [PDF:216KB](77)

PDF 黄铜基材无氰镀银预处理浸银工艺的优化[20-23]

邱爱, 王春霞, 于宽深, 卢野, 徐小江

[摘要]浏览(180)次 [PDF:170KB](106)

PDF 硝酸银在聚酰亚胺薄膜表面化学镀铜中作用[24-27]

陈春, 唐殿军, 张鹏伟, 潘湛昌, 胡光辉, 肖楚民

[摘要]浏览(297)次 [PDF:246KB](368)

PDF DMO对丁二酰亚胺无氰镀银的影响[28-31]

杨晨, 刘定富

[摘要]浏览(152)次 [PDF:215KB](235)

PDF 高耐蚀性常温磷化工艺研究[32-35]

张柳丽, 李宝增, 张颖杰, 赵江涛

[摘要]浏览(110)次 [PDF:199KB](134)

PDF 盐酸改性海泡石对含Ni(2+)废水处理效果研究[36-41+46]

李琛, 夏强, 曹阳, 宋凤敏, 刘智峰, 刘瑾, 葛红光

[摘要]浏览(108)次 [PDF:346KB](87)

PDF 硅锰复合物的制备及其对铜的吸附性能[42-46]

孙玉凤, 张敬瑶, 牛士冲, 张维维, 王涛, 李治学

[摘要]浏览(111)次 [PDF:259KB](99)