



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

1991年3 当前目录

PDF 镀液流速对碳化硅微粒与铜共沉积的影响[3-6]
王爱梅, 郭鹤桐, 覃奇贤
[摘要]浏览(77)次 [PDF:257KB](601)

PDF JD电镀黑铬溶液添加剂作用的研究[7-11+48]
邱训高, 张宏祥, 乔孟占, 张国衡
[摘要]浏览(116)次 [PDF:456KB](190)

PDF 酸性镀锡溶液稳定性的研究[12-15]
唐致远, 郭鹤桐, 檀立新, 张芒迪
[摘要]浏览(155)次 [PDF:253KB](60)

PDF 铝阳极氧化膜的光干涉着色法研究[16-19]
赵建民, 李国勋, 曹蓉江
[摘要]浏览(167)次 [PDF:255KB](32)

PDF 氟化镀锌电解液中过量硫化物的处理[19]
张相亨, 苏立霞
[摘要]浏览(174)次 [PDF:62KB](53)

PDF 电镀铁-镍-磷合金的探讨(I)[20-22]
张宜珍, 黄定梁
[摘要]浏览(89)次 [PDF:170KB](27)

PDF 六价镀铬添加剂[23-25]
张杰
[摘要]浏览(176)次 [PDF:216KB](40)

PDF 一种新的全固态Zn(CN)₄(2-)电极用于镀锌液中锌的测定[26-29]
沈国勋, 李劲红, 胡亚兵, 崔卉, 林朝晖
[摘要]浏览(275)次 [PDF:222KB](42)

PDF 电势法快速调控碱性镀锡液中过氧化氢的适宜添加量[30-32]
黄定梁, 梁爱仪
[摘要]浏览(113)次 [PDF:183KB](58)

PDF 锌合金压铸件喷砂后的电镀[33-34]
田开尚
[摘要]浏览(155)次 [PDF:119KB](57)

PDF 铝阳极氧化的尺寸变化[35-37]
田大志
[摘要]浏览(207)次 [PDF:200KB](43)

PDF 镀铬极板的改进[37]
王昌德
[摘要]浏览(176)次 [PDF:72KB](56)

PDF 实验室合成镍铁及高镍光亮剂[38-39+48]
冯绍彬, 董会超, 王世文
[摘要]浏览(119)次 [PDF:213KB](55)

PDF 常温发黑工艺的应用[40-42]
桂鹤
[摘要]浏览(189)次 [PDF:218KB](47)

PDF 手工搅拌滚镀黄铜工艺[42]
胡绍林
[摘要]浏览(176)次 [PDF:70KB](55)

PDF 镀铬溶液两例非常规故障的分析和处理[43-44]
冯开文, 崔同浩
[摘要]浏览(98)次 [PDF:143KB](64)

PDF 杂质严重超标镀铬液的回收[45]
李见生
[摘要]浏览(125)次 [PDF:64KB](41)

PDF 铜及铜合金制品的仿古装饰层[46-48]
任东初
[摘要]浏览(101)次 [PDF:212KB](39)

PDF 问题解答[49]
路晓丽
[摘要]浏览(196)次 [PDF:71KB](56)