



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

1984年1 当前目录

- 第十次 电镀基础常识智力测验[0]
陈仲伟, 苏冠宇
【摘要】浏览(68)次 【PDF:125KB】(55)
- 双极性电镀的研究(1) 齿轮防渗镀铜液成分及工艺参数的确定[1-7]
王维才
【摘要】浏览(81)次 【PDF:497KB】(36)
- 塑料表面金属化新技术及其应用[8-16]
雷凤徐
【摘要】浏览(81)次 【PDF:690KB】(114)
- 锌酸盐镀锌工艺的维护与管理(上)[17-23]
张立茗
【摘要】浏览(107)次 【PDF:505KB】(209)
- 高速局部电镀—Dalic法应用实例[24-29]
何生龙
【摘要】浏览(85)次 【PDF:413KB】(43)
- 铸铁件刷镀工艺[30-31]
刘世参, 张绍先, 梁志杰
【摘要】浏览(157)次 【PDF:159KB】(74)
- 谈电镀车间的技术改造[32-34]
蔡建宏
【摘要】浏览(78)次 【PDF:252KB】(76)
- 关于锌镀层草绿色钝化机理的几点浅议[35-37]
王敏
【摘要】浏览(88)次 【PDF:241KB】(48)
- 谈镍上镀镍[38-40]
何志邦, 朱立山, 陈荣德
【摘要】浏览(161)次 【PDF:213KB】(74)
- 一步法电镀铅—锡合金工艺[41-43]
文柏林
【摘要】浏览(259)次 【PDF:173KB】(60)
- 高强度钢从氧化物电解液中沉积锌—钛镀层时氢脆的消除[44-48]
宋名泰
【摘要】浏览(94)次 【PDF:364KB】(45)
- 美国电镀工作者协会研究项41的摘目录 阳极氧化的铝合金电镀层结合不良问题[55-56]
王新吾
【摘要】浏览(126)次 【PDF:172KB】(72)