



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

1985年3 当前目录

- 第十八次 电镀基础知识智力测验 [0]
陈仲伟, 苏冠宇
【摘要】浏览 (92)次 【PDF:178KB】(61)
- 锌镀层的显微组织与质量分析 [1-5]
章葆道, 宋惠芬, 张琦
【摘要】浏览 (87)次 【PDF:1065KB】(52)
- 酸性光亮镀锌阴极极化曲线研究 [6-11]
郭炳根, 周荣兴, 曹再珍
【摘要】浏览 (98)次 【PDF:421KB】(61)
- 电镀毛面缺陷及其原理 [12-16]
胡大年, 程雪洁, 秦宝珍, 刘贵璞
【摘要】浏览 (130)次 【PDF:409KB】(49)
- 铸铝ZL501压铸件光亮镀锌 [17-19]
曾祥建
【摘要】浏览 (107)次 【PDF:235KB】(50)
- 电镀添加剂及其作用机理 [20-23]
刘仁志
【摘要】浏览 (70)次 【PDF:367KB】(102)
- 利用电化学—次氯酸钠氧化法处理含氟废液 [23]
刘银华
【摘要】浏览 (100)次 【PDF:91KB】(61)
- 苏联电镀废水处理概况 [24-25]
杨发带
【摘要】浏览 (68)次 【PDF:188KB】(43)
- 复合电镀—工程(功能)镀层发展史上的里程碑 [26-29+25]
张三元
【摘要】浏览 (93)次 【PDF:468KB】(41)
- (火干)焊Sn-Bi合金—刷镀工艺及其在机床维修中的应用 [30-31]
宾胜武
【摘要】浏览 (74)次 【PDF:146KB】(35)
- 介绍几种刷镀包套 [31]
宾胜武
【摘要】浏览 (94)次 【PDF:85KB】(43)
- 一负压吸酸机的设计与应用 [32-34]
李耀超
【摘要】浏览 (64)次 【PDF:336KB】(45)
- 中国表面处理技术史的探讨 <五>—古代除油去污剂 [35-38]
梁瑞香
【摘要】浏览 (58)次 【PDF:367KB】(40)
- “防银变色” [38]
杨发带
【摘要】浏览 (78)次 【PDF:89KB】(88)
- 玛钢件镀锌 [39-40]
张相亨, 马吉安
【摘要】浏览 (116)次 【PDF:155KB】(59)
- DFB镀锌工艺的改进和镀液净化技术 [41-43+19]
孙维栋
【摘要】浏览 (87)次 【PDF:347KB】(53)
- 镀镍及镍铁液中硫酸镍的快速测定 [44-45]
罗鸡平
【摘要】浏览 (181)次 【PDF:155KB】(52)
- 光亮镀锌槽中的铅杂质 [46-47]
任东初
【摘要】浏览 (159)次 【PDF:168KB】(42)
- 自制打磨工件的电磁铁 [47]
刘彬文
【摘要】浏览 (235)次 【PDF:85KB】(53)
- 减流装置在直线型镀锌自动线上的应用 [48-49]
张兴舟, 迟淑娥
【摘要】浏览 (199)次 【PDF:187KB】(57)
- 问题解答 [50]
张宏祥
【摘要】浏览 (172)次 【PDF:101KB】(39)