



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

2012年9 当前目录



钛阳极氧化过程中直接附载光敏剂工艺研究[1-4]

巩运兰, 李菲晖, 张弘青, 李闯, 侯荣珍, 王郑, 张丹丹

[摘要]浏览(70)次 [PDF:324KB](83)



铈盐对柠檬酸化学镀镍-磷合金的影响[5-8]

武晓阳, 刘定富

[摘要]浏览(102)次 [PDF:293KB](31)



前驱体溶剂对锡铈电极性能影响的研究[9-11]

周涛, 姚颖悟, 杜鹏程

[摘要]浏览(52)次



羟基乙叉二磷酸电解液镀铜的研究和生产应用(II)(续完)——镀液、镀层性能及镀液维护[12-16]

庄瑞舫

[摘要]浏览(82)次 [PDF:206KB](107)



化学镀法制备银包覆铝复合粉体[17-19]

余凤斌, 陈莹

[摘要]浏览(87)次 [PDF:301KB](175)



镁合金腐蚀防护技术研究进展[20-24]

王丽, 付文, 陈砾

[摘要]浏览(64)次 [PDF:199KB](43)



聚合物水泥防水涂料的机理及应用进展[25-28+33]

严芬英, 赵春英

[摘要]浏览(77)次 [PDF:194KB](51)



表面处理厂房的清洁生产设计[29-33]

庄宏波, 付明, 马宇洛

[摘要]浏览(66)次 [PDF:438KB](55)



钢板表面硅烷膜和磷化膜的制备及耐蚀性能研究[34-36+46]

孙广霞, 赵平, 周琦

[摘要]浏览(73)次 [PDF:254KB](121)



不含铍盐的三价铬镀液中硼酸的分析[37-38]

郭崇武

[摘要]浏览(67)次 [PDF:108KB](59)



电镀铬镍混合废水的絮凝处理[39-42+46]

刘存海, 韩利萍, 赖小娟

[摘要]浏览(96)次 [PDF:302KB](57)



两性壳聚糖的制备及其处理磷化废水的研究[43-46]

冒爱荣, 刘勇, 许琦, 蔡照胜, 仓辉, 郝桂云

[摘要]浏览(64)次 [PDF:222KB](42)