



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

2010年2 当前目录

镍离子注入Al₂O₃陶瓷表面化学镀铜层与基体结合特征[1-3+26]

王晓虹, 朱媛媛, 孙智
[摘要]浏览(77)次 [PDF: 249KB] (120)

腐植酸及其树脂对水中三价铬吸附性能的研究[4-6+33]

范建凤, 宋美蓉
[摘要]浏览(68)次 [PDF: 172KB] (51)

铈盐中阴离子对悬浮TiO₂光电催化活性的影响[7-10]

周丽娜, 白佳威, 李媛娣, 张文杰
[摘要]浏览(46)次 [PDF: 425KB] (68)

碱性无氧预镀铜工艺研究[11-14]

胡德意, 袁艳伟, 刘保, 郭淑玲, 王金玲
[摘要]浏览(91)次 [PDF: 194KB] (112)

介绍一种三价铬电解液镀铝的阳极[14]

覃奇贤
[摘要]浏览(72)次 [PDF: 43KB] (130)

超声电化学技术在纳米材料制备中的应用进展[15-20]

王宏智, 张智贤, 苗荣荣, 姚素薇, 张卫国
[摘要]浏览(119)次 [PDF: 182KB] (80)

介绍一种镀铬电解液的再生方法[20]

覃奇贤
[摘要]浏览(72)次 [PDF: 38KB] (46)

铝型材阳极氧化后镍盐电解着色缺陷分析[21-23]

蒋伟, 徐军, 翟军, 赵玉军
[摘要]浏览(114)次 [PDF: 104KB] (57)

一次电镀装饰铬故障的排除[24-26]

郭崇武, 向思杰
[摘要]浏览(74)次 [PDF: 104KB] (190)

工程机械整车的修补涂装[27-29]

王春英, 张卫红, 张瑞
[摘要]浏览(53)次 [PDF: 212KB] (50)

浅谈电镀企业的全面质量管理[30-33]

王洪奎
[摘要]浏览(73)次 [PDF: 306KB] (39)

不锈钢蚀刻速率影响因素研究[34-36]

傅玉婷, 巴俊州, 蒋亚雄, 颜飞雪
[摘要]浏览(78)次 [PDF: 223KB] (312)

四种常用镀液中铁杂质的定性定量测定[37-38]

冯开文
[摘要]浏览(69)次 [PDF: 75KB] (75)

电镀污泥中铜和镍的去除工艺研究——电解去除铜和镍[39-43]

李盼盼, 彭昌盛
[摘要]浏览(63)次 [PDF: 763KB] (49)

酸性无氧化学镀金溶液[43]

覃奇贤
[摘要]浏览(65)次 [PDF: 89KB] (93)

专利实例[44-46]

覃奇贤
[摘要]浏览(39)次 [PDF: 92KB] (55)