



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

2005年4 当前目录



盐酸介质中镍基合金镀层的电化学腐蚀行为[1-4]
杨防祖, 黄炳强, 黄令, 许书樨, 周绍民
[摘要]浏览(62)次 [PDF: 138KB] (53)



镀铬层在Na₂S溶液中的耐蚀性研究[5-7+38]
冯拉俊, 马小菊
[摘要]浏览(59)次 [PDF: 137KB] (36)



中温化学镀镍-磷合金镀液的周期循环实验研究[8-11]
邹建平, 贺子凯, 黄鑫, 丁海, 石杰
[摘要]浏览(67)次 [PDF: 158KB] (66)



铜基无氰电镀镍研究[12-15]
黄登宇, 邢志国, 黄宪章
[摘要]浏览(75)次 [PDF: 130KB] (68)



三价铬电镀研究进展[16-20]
洪燕, 季孟波, 何安国, 魏子栋
[摘要]浏览(76)次 [PDF: 169KB] (59)



钛铁硼电镀设备特点[21-23+35]
侯进
[摘要]浏览(45)次 [PDF: 135KB] (44)



汽车制造中涂装前磷化工艺现状及改进[24-26]
薛福连
[摘要]浏览(59)次 [PDF: 104KB] (41)



加强质量控制减少电镀故障[27-28+43]
周斌, 殷宏
[摘要]浏览(56)次 [PDF: 109KB] (43)



四种涂层在模拟油田环境下的腐蚀性能评价[29-32]
李岩, 谢发勤, 吴向青
[摘要]浏览(60)次 [PDF: 189KB] (67)



化学镀Fe-N合金薄膜的研究[33-35]
吉云秀, 许阳, 公维民, 高玉周
[摘要]浏览(63)次 [PDF: 123KB] (53)



光度法测定镀铬液及铬酸钝化液中Cr(VI)和Cr(III)[36-38]
张东, 苏会东, 孙德成, 安成强
[摘要]浏览(70)次 [PDF: 112KB] (52)



焦磷酸盐镀液中总焦磷酸根的快速测定[39-41]
丘山, 丘星初
[摘要]浏览(129)次 [PDF: 114KB] (49)



酸性镀锌溶液中磷酸分析方法的改进[41]
孟凡济
[摘要]浏览(83)次 [PDF: 40KB] (64)



酸性电镀锌溶液中氯离子的电位滴定法[42-43]
张玲玲
[摘要]浏览(74)次 [PDF: 79KB] (164)



ZnSnCo合金镀液的分析[43]
李成虹
[摘要]浏览(66)次 [PDF: 41KB] (65)



节约用水减少污染物排放[44-45]
邵凤珍
[摘要]浏览(66)次 [PDF: 79KB] (43)



谈珍珠镍镀层的结合力问题[45]
王维才
[摘要]浏览(101)次 [PDF: 37KB] (49)



化学镀锡-银合金镀液[46-48]
王丽丽
[摘要]浏览(71)次 [PDF: 105KB] (54)



电镀层去除工艺(I)[49-51]
郑瑞庭
[摘要]浏览(97)次 [PDF: 118KB] (129)



专利实例[52-53]
覃奇贵
[摘要]浏览(41)次 [PDF: 65KB] (50)