



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

电镀与精饰最新投稿须知

如何与责任编辑联系

发要和期刊排刊事宜

作者稿件查询指南

欢迎关注期刊微信公众号

版面费调整

1987年1 当前目录

离子交换膜处理含盐废水(处理阴离子交换柱的再生液)[3-6]
梁启民, 张维森, 祁清
[摘要]浏览(63)次 [PDF:394KB](41)

一种电镀绝缘方法[6]
贾思盛
[摘要]浏览(78)次 [PDF:87KB](30)

外加磁场对氨基磺酸镀液中铅电沉积影响的研究[9-11]
张国衡, 刘淑兰, 曹江, 刘昌涛
[摘要]浏览(84)次 [PDF:219KB](52)

化学镀镍合金的研究[12-14+32]
高松涛, 白树林
[摘要]浏览(108)次 [PDF:296KB](63)

高稳定宽温度酸性光亮镍的研究[15-17]
庄瑞筋, 王克非
[摘要]浏览(81)次 [PDF:235KB](53)

电镀仿金工艺的改进和提高[18-22]
陈文英
[摘要]浏览(82)次 [PDF:376KB](62)

武汉会议以来的感想[23]
王士进
[摘要]浏览(76)次 [PDF:63KB](32)

局部刷镀银工艺及在开关行业的应用[24-26]
叶宝华
[摘要]浏览(70)次 [PDF:204KB](46)

电泳涂装(或电镀)自动计算机控制系统BWC-1简介[27-30]
王振青
[摘要]浏览(51)次 [PDF:290KB](39)

不锈钢电镀黄铜的前处理工艺[30]
董敬学
[摘要]浏览(88)次 [PDF:62KB](42)

赫尔槽在国外[30]
张立根
[摘要]浏览(74)次 [PDF:82KB](57)

铜及铜合金镀层的干法滚光[31-32]
迪文智
[摘要]浏览(80)次 [PDF:151KB](46)

消息报导[32]
本刊通讯员
[摘要]浏览(75)次 [PDF:74KB](46)

镀镍溶液中大量 Zn(2+)和 NO₃⁻的去除[33-34]
张大龙
[摘要]浏览(75)次 [PDF:167KB](32)

光亮硫酸镍溶液中氟离子的快速测定方法[34]
胡青波
[摘要]浏览(76)次 [PDF:86KB](43)

铰益镀锌电解液锌离子含量升高原因及其控制[35-36]
张宝文
[摘要]浏览(84)次 [PDF:153KB](46)

能循环去除镀镍溶液中不溶性机械杂质选择性吸附除去水溶性有机无机杂质的DF型电镀液过滤器通过鉴定[36]
陈永林
[摘要]浏览(134)次 [PDF:77KB](49)

国家《电镀排水设计规范》市审会在宜兴召开[36]
正光
[摘要]浏览(65)次 [PDF:77KB](36)

锌铸件电镀的几个问题[37-40]
李时符
[摘要]浏览(61)次 [PDF:338KB](39)

铜及铜合金腐蚀处理[40]
王家宽
[摘要]浏览(64)次 [PDF:81KB](40)

氨基磺酸镍液中游离硼酸的快速测定[41-43]
李长鸣, 张宏图, 田秀莲
[摘要]浏览(71)次 [PDF:226KB](29)

从金字招牌谈非ABS塑料真空镀膜工艺[43]
唐春华
[摘要]浏览(76)次 [PDF:79KB](30)

气浮法污泥中铜镍铝的测定法[44-45]
章崇昌
[摘要]浏览(74)次 [PDF:146KB](34)

问题解答[45]
王士进
[摘要]浏览(72)次 [PDF:86KB](28)

亮镍镀液的故障处理过程[45]
毕书琪, 罗崇利
[摘要]浏览(67)次 [PDF:86KB](33)

专利实例[46-47]
韩高惠
[摘要]浏览(72)次 [PDF:172KB](34)

中低氰仿金电镀工艺和管理[49-50]
吕安敏
[摘要]浏览(78)次 [PDF:141KB](40)

现代“彩色电镀”新技术简介: 电镀电泳染色新工艺新设备[52]
张山言
[摘要]浏览(129)次 [PDF:80KB](34)