



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8 当前目录

- L-半胱氨酸电化学组装膜的研究[1-4]
韩继红, 王春涛, 赵永祥
[摘要]浏览(177)次 [PDF:264KB](69)
- 改性高粱秸秆对Cr(VI)吸附性能的研究[5-8]
赵二芳, 邓苗, 白建华
[摘要]浏览(230)次 [PDF:238KB](51)
- 塑料基体直接电镀的前处理工艺[9-12+44]
覃毅
[摘要]浏览(180)次 [PDF:735KB](79)
- 石墨纤维表面电镀铜工艺研究[13-16]
庞培东, 王浩静
[摘要]浏览(204)次 [PDF:398KB](52)
- 气门抛光的新工艺[17-20]
罗建东, 刘正义, 邓伟明, 曾德长
[摘要]浏览(229)次 [PDF:389KB](60)
- 氯化钾镀锌常见故障分析[20]
田永良
[摘要]浏览(211)次 [PDF:77KB](149)
- 纳米微粒复合镀层的研究进展[21-25]
白亚楠, 郝建军
[摘要]浏览(178)次 [PDF:203KB](123)
- 温度对微波器件镀层结构的影响[26-29]
刘仁志
[摘要]浏览(187)次 [PDF:1450KB](92)
- 镁合金无铬化学转化膜的研究进展[30-33]
赵强, 周婉秋, 武士威, 李华为, 于湛, 付雅君
[摘要]浏览(180)次 [PDF:173KB](87)
- 高频电源与可控硅电源滚镀镀锌能耗对比试验[34-36]
姜立军, 李哲林, 杜贵平
[摘要]浏览(197)次 [PDF:140KB](71)
- 活塞杆镀铬装挂方式的改进[37-38]
常永福, 史小航
[摘要]浏览(259)次 [PDF:110KB](150)
- 交联微球壳聚糖树脂对Zn(II)的吸附行为[39-41]
宋颖韬, 党明岩, 贾秀红, 赵春英
[摘要]浏览(87)次 [PDF:217KB](31)
- 镍-铁合金镀液中硫酸亚铁和Fe(3+)的快速分析[42-44]
郭崇武
[摘要]浏览(127)次 [PDF:139KB](98)
- 专利实例[45-46]
覃奇贤
[摘要]浏览(83)次 [PDF:110KB](57)