



## 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

## 2008年3 当前目录



化学镀(Ni-P)-WC纳米微粒复合镀层的研究[1-4]

姚素薇, 姚颖悟, 张卫国, 王宏智  
[摘要]浏览(89)次 [PDF:364KB](50)



水合肼和次磷酸钠为还原剂的化学镀Ni-P合金研究[5-8]

王文昌, 刘启发, 佟卫莉, 陈智栋  
[摘要]浏览(92)次 [PDF:320KB](53)



喷射电沉积镍枝晶基础工艺研究[9-12]

初晓辉, 田宗军, 黄因慧, 刘志东, 陈劲松, 王桂峰  
[摘要]浏览(53)次 [PDF:383KB](65)



NiAl金属间化合物镀层的制备[12]

覃奇贤  
[摘要]浏览(60)次 [PDF:62KB](49)



影响铝合金轮毂电镀层内应力的工艺研究[13-15]

王松泰, 陈磊, 谈定生, 戚飞鹏  
[摘要]浏览(56)次 [PDF:203KB](65)



镁合金化学镀Ni-P合金工艺研究现状[16-20]

杨海燕, 吴国华, 丁文江  
[摘要]浏览(62)次 [PDF:160KB](48)



六价铬对三价铬镀铬的影响[21-23]

郭崇武, 易胜飞, 李健强  
[摘要]浏览(54)次 [PDF:110KB](204)



综合节能高效镀铬工艺[24-25+37]

李万根  
[摘要]浏览(81)次 [PDF:104KB](83)



酸性光亮镀铬起麻点原因的探讨[26-27]

吴双成  
[摘要]浏览(88)次 [PDF:76KB](47)



复合电镀(Ni-Fe)-金刚石工艺[28-29]

王敏  
[摘要]浏览(59)次 [PDF:75KB](39)



一种抑制镀液中添加剂消耗的化合物[29]

覃奇贤  
[摘要]浏览(89)次 [PDF:34KB](49)



提高汽车散热器主片耐蚀性能[30-31]

杨前明  
[摘要]浏览(78)次 [PDF:79KB](33)



腐植酸树脂制备及其对Cr(VI)和Cr(III)的吸附性能[32-34]

李勇, 张东, 魏巍  
[摘要]浏览(81)次 [PDF:131KB](47)



火焰原子吸收光谱法测定镀铬液中的镍[35-37]

冒爱荣  
[摘要]浏览(75)次 [PDF:122KB](36)



铜试剂分光光度法测定铜在电镀中的应用(III)——合金镀层中铜的测定[38-39+43]

戴永盛, 裴如俊, 戴慧  
[摘要]浏览(57)次 [PDF:96KB](43)



对电镀废水零排放有关问题的探讨[40-43]

张仲仪, 张志达  
[摘要]浏览(55)次 [PDF:136KB](74)