

### 论文

甘油铜络合物溶液化学镀铜的研究

王鸿显, 赵红坤

南通大学 化学化工学院

#### 摘要:

采用单因素优选实验法研究了影响化学镀铜速率和甘油铜镀液稳定性的各因素, 确定了适宜的甘油铜化学镀液配方和工艺条件. 结果表明, 优选出的的镀液稳定性相对较高、沉铜速度快、镀层外观较好.

关键词: 甘油铜络合物 化学镀铜 沉铜速度

#### Abstract:

#### Keywords:

收稿日期 2006-07-01 修回日期 2006-08-20 网络版发布日期 2007-05-25

#### DOI:

#### 基金项目:

通讯作者: 王鸿显 Email: wanghx8696@ntu.edu.cn

#### 作者简介:

#### 参考文献:

#### 本刊中的类似文章

#### 文章评论

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text" value="8490"/>
<input type="text"/>			

#### 扩展功能

##### 本文信息

Supporting info

PDF (283KB)

[HTML全文]

参考文献

##### 服务与反馈

把本文推荐给朋友

加入我的书架

加入引用管理器

引用本文

Email Alert

文章反馈

浏览反馈信息

##### 本文关键词相关文章

▶ 甘油铜络合物

▶ 化学镀铜

▶ 沉铜速度

##### 本文作者相关文章

▶ 王鸿显

▶ 赵红坤

##### PubMed

Article by

Article by