

### 超临界二氧化碳溶液体系集成处理新一代微电子器件研究进展

张小岗(1);Keith P. Johnston(2)

(1)中国人民大学化学系,北京 100872,中国;(2)Department of Chemical Engineering, Center for Nano and Molecular Science and Technology, University of Texas at Austin, Austin, TX 78712, USA

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章\(3\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)

版权所有 © 《中国科学》杂志社

地址:北京市东黄城根北街16号,《科学通报》编辑部,100717

电话:010-64036120 E-mail:csb@scichina.org

网络系统维护电话:010-64034113 E-mail:sys@scichina.org