

微纳系统技术与应用



[微纳系统技术与应用_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2011-8

装帧:

isbn:9787030321039

《微纳系统技术与应用》系统阐述了微纳结构与系统的知识，主要包括微纳系统的基本

概念、所用材料、加工方法、在多学科交叉领域的具体应用等。另外，《微纳系统技术与应用》还详细探讨了微纳系统领域内一些热点研究方向的最新成果，包括mems空间光调制器、mems开关、光纤传感器、气体传感器等，并按照设计、加工、测试、封装这一完整流程阐述了研发的方法和技巧，通过实例对各个研发环节的实践经验进行了简明介绍，这都有助于读者在实际工作中的参考。

《微纳系统技术与应用》可供微机械、光学工程、自动控制、先进制造等相关专业的教学、科研和工程技术人员阅读参考，也可作为相应领域高年级本科生和研究生教材。

作者介绍:

目录:

[微纳系统技术与应用_下载链接1](#)

标签

微纳

半导体

评论

[微纳系统技术与应用_下载链接1](#)

书评

[微纳系统技术与应用_下载链接1](#)