

<<微机械电子系统及其应用>>

图书基本信息

书名：<<微机械电子系统及其应用>>

13位ISBN编号：9787810771832

10位ISBN编号：7810771833

出版时间：2003-2-1

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：刘广玉

页数：192

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<微机械电子系统及其应用>>

### 内容概要

本书综合当前公开发表的大量有关微机电系统（MEMS）的科技文献和我们近几年研究工作的成果，主要介绍当今微机电系统的内容、应用及其发展。内容包括微机电系统的组成和应用、微机电系统功能材料、微机械制造技术、微机械执行器、微机械传感器及微弱信号检测与处理6部分。

全书内容丰富、图文恰当、新颖实用。可作为高校有关专业研究生和高年级大学生的教材，也可供检测与控制等微工程领域的工程技术人员参考。

## <<微机械电子系统及其应用>>

### 书籍目录

- 1, 微机电系统的组成和应用
- 2, 微机电系统功能材料
- 3, 微机械制造技术
- 4, 微机械执行器
- 5, 微机械传感器
- 6, 微机械弱信号检测与处理

<<微机械电子系统及其应用>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>