

# 《微光机电系统》

## 图书基本信息

书名：《微光机电系统》

13位ISBN编号：9787030133137

10位ISBN编号：7030133137

出版时间：2005-1

出版社：科学出版社

作者：泽田廉士

页数：347

译者：李元燮

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《微光机电系统》

## 内容概要

《微光机电系统》共由三篇构成。第1篇重点介绍微光机电系统在各领域中的应用，即光开关、反射镜阵列、衰减器、显示器、扫描仪、分光计、波长可变光学元件、执行器、可动结构体、传感与传感器等；第2篇是微光机电系统光学，主要介绍微光机电系统中应用的光学原理，即光的反射及折射、干涉、衍射，自由空间光学，光辐射压，近场光学等；第3篇主要介绍材料，制造，封装等。

《微光机电系统》内容新颖，技术先进，涉及的领域广泛，目前国内尚未发现此类专业书籍，具有极高的参考价值。本书可供通信、精密机械、电工电子等相关专业的技术人员参考。

# 《微光机电系统》

## 精彩短评

1、典型器件、新型器件、光学、电学、材料学、加工手段一锅烩，随便看看吧。翻译比较烂。

# 《微光机电系统》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)