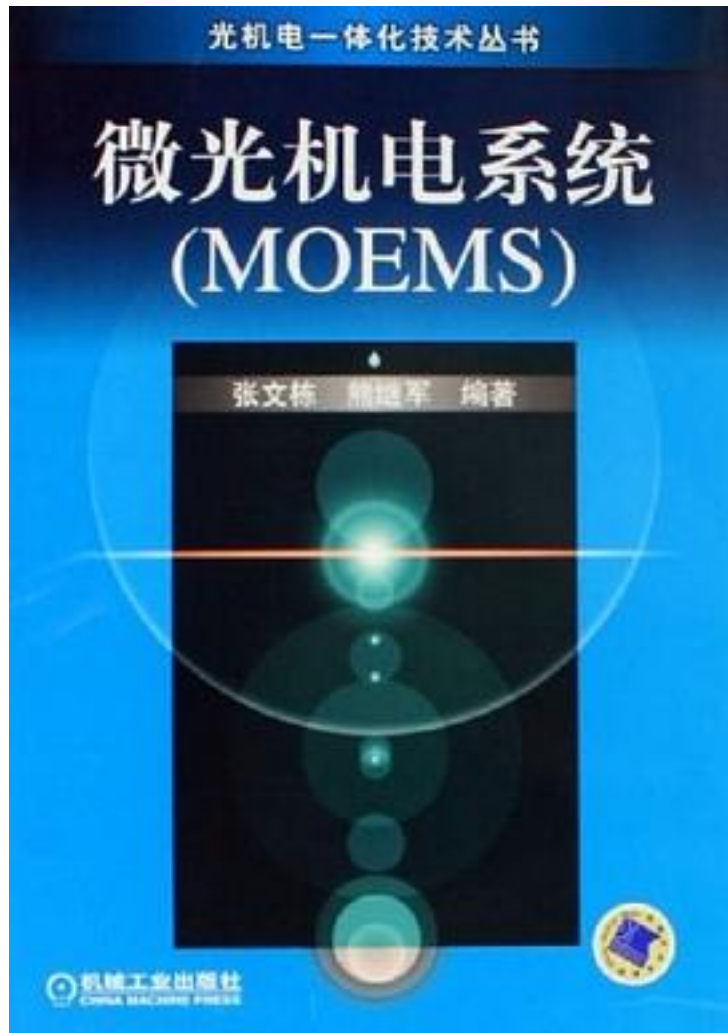


微光机电系统



[微光机电系统 下载链接1](#)

著者:泽田廉士

出版者:科学出版社

出版时间:2005-1

装帧:简裝本

isbn:9787030133137

《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。

作者介绍:

目录:

[微光机电系统 下载链接1](#)

标签

微纳

评论

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 下载链接1](#)

书评

[微光机电系统 下载链接1](#)