

光电仪器设计



[光电仪器设计_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2005-8

装帧:

isbn:9787561219942

《光电仪器设计》为高等工科院校测控技术和仪器专业“光电仪器设计”课程教材。《

光电仪器设计》从仪器总体设计出发，结合现代测试技术，系统地阐述了光、机、电、计算机结合的光电精密仪器设计的基本理论及方法。

全书共分7章。内容包括光电仪器设计概论、光电仪器总体设计、仪器设计的精度理论、机械系统设计、光电仪器的光电系统设计、激光在精密测量中的应用、光栅与读数装置。书中收集了胶在现代仪器设计的资料和科研成果，具有相当的深度和广度。

《光电仪器设计》适合于大专院校测控技术与仪器、光电信息工程及机电类专业的师生，也可供从事仪器科学与技术研究、设计、制造和系统开发的工程技术人员学习和参考。

作者介绍:

目录:

[光电仪器设计_下载链接1](#)

标签

评论

[光电仪器设计_下载链接1](#)

书评

[光电仪器设计_下载链接1](#)