

# 《光学及光电子学设备与技术》

## 图书基本信息

书名：《光学及光电子学设备与技术》

13位ISBN编号：9787030307542

出版时间：2011-5

作者：伽戈利

页数：352

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)

# 《光学及光电子学设备与技术》

## 内容概要

光学及光电子学设备与技术一书详述了近年来先进的光学及光电子学领域的技术设备。《光学及光电子学设备与技术(英文版)》对各种光电子设备做了深入浅出的论述,附有大量的习题,语法直观易于阅读。《光学及光电子学设备与技术(英文版)》既可作为光电子学相关领域专家的重要参考资料,又可作为当前光电子学教学中所需的实用教材,也可以作为研究人员的参考书,对当前光电子学课程教学能起到很好的补充作用。

# 《光学及光电子学设备与技术》

## 书籍目录

Preface  
1. Wave Particle Duality of Light  
2. Geometrical Optics  
3. Refraction and Reflection by Spherical Surfaces  
4. Optical Instruments  
5. Dispersion  
6. Luminescence Diodes  
7. Laser  
8. Optical Detectors  
9. Fiber Optics  
10. Optocoupler and Fiber Optic Instrumentation  
11. Display Devices and Optoelectronics~ Measuring Systems  
12. Holographic Techniques  
Appendix-I: Electro-optics and Magneto-optics  
Appendix-II: The Physical constants  
Refractive Indices for Optical Glasses  
Refractive Indices of Optical Crystals  
Appendix-III: Laser Classification and Safety  
Appendix-IV: Fiber Optic Instruments and Components  
Optical Power Meter  
Technical Specification  
Connectors and Cleavers  
Butt Joint Connectors  
Expanded Beam Connectors  
Technical Specification  
Optical Fiber Cleaver  
Splicing Machine  
Fusion Splice  
V-Groove Splice  
Elastic Tube Splice  
Specifications  
Optical Slight Source  
index

# 《光学及光电子学设备与技术》

## 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)