

<<光电子学>>

图书基本信息

书名：<<光电子学>>

13位ISBN编号：9787030095756

10位ISBN编号：7030095758

出版时间：2003-4

出版时间：东方科龙

作者：崔炳哲 樊友民

页数：162

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>

<<光电子学>>

内容概要

《21世纪大学新型参考教材系列：光电子学》是21世纪大学新型参考教材系列之一，《21世纪大学新型参考教材系列：光电子学》中主要讲解光的性质、光吸收和发光的机理、光源、光的探测、光的控制，以及光的应用等。

作者均为工作在光电子专业教学科研第一线的专家教授。

《21世纪大学新型参考教材系列：光电子学》中穿插有“篇外话”可作为正文内容的补充说明，各章末均有练习题，书后附有练习题解答。

《21世纪大学新型参考教材系列：光电子学》可供大学生、硕士生及科技工作者阅读参考。

<<光电子学>>

书籍目录

1 光电子学的学习方法2 光的性质3 光吸收和发光的机理4 光源5 光的探测6 光的控制7 光的应用练习题
解答附录参考文献

<<光电子学>>

编辑推荐

《21世纪大学新型参考教材系列：光电子学》中内容新颖、重点突出，文字叙述深入浅出、流畅易懂。

<<光电子学>>

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>