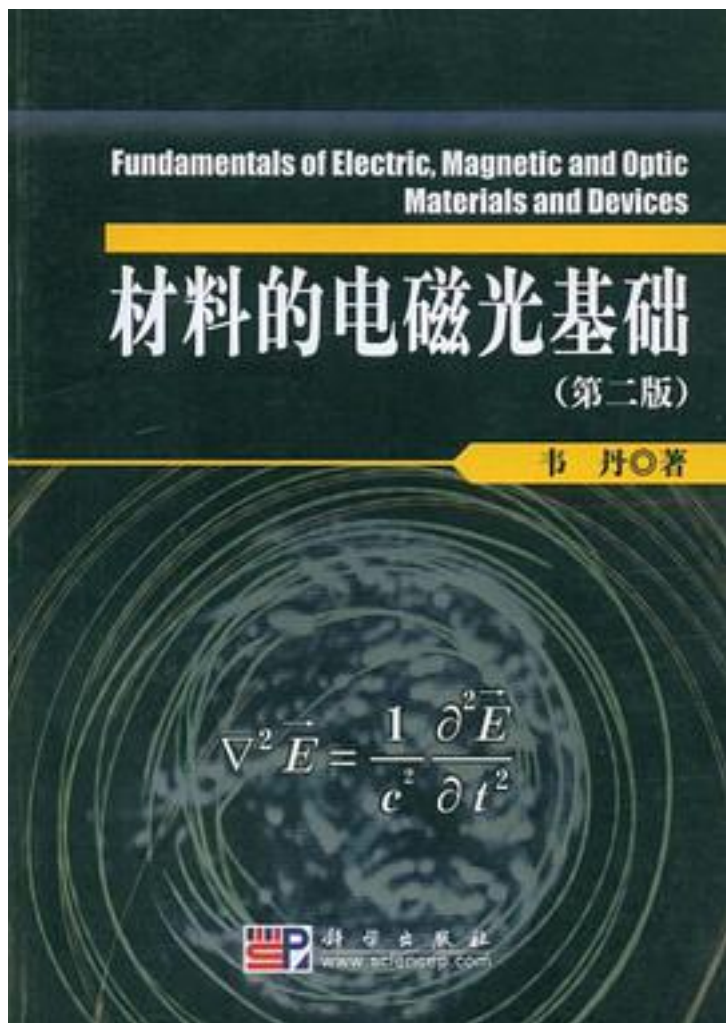


# 材料的电磁光基础



[材料的电磁光基础\\_下载链接1](#)

著者:韦丹

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787030229793

《材料的电磁光基础(第2版)》以麦克斯韦方程组为核心构架，讨论了信息工业的三大

要素——存储、传输和输入输出系统的发展历史，以及这些系统中与电磁光材料和器件相关的基本理论，涉及的重要系统包括录音和录像磁带、计算机硬盘、传输线、电路中的无源器件、电话、无线通信、天线、波导、光纤、电视和电脑屏幕、复印、打印、扫描、数码照相、太阳能电池等。《材料的电磁光基础(第2版)》的目的在于引导读者熟悉信息工业的核心领域，并且能从材料的基本电磁光性能出发来分析问题。

《材料的电磁光基础(第2版)》可作为材料科学与工程、应用物理学、电工学专业的本科生和研究生的教材，也可供信息的存储和通信工业、半导体工业和能源工业的研究人员参考。

作者介绍:

目录:

[材料的电磁光基础\\_下载链接1](#)

## 标签

材料学

料要成材，材要成器

## 评论

-----  
[材料的电磁光基础\\_下载链接1](#)

## 书评

-----

