

# 光子学与光通信导论



[光子学与光通信导论 下载链接1](#)

著者:黄肇明

出版者:第1版 (2001年3月1日)

出版时间:2001年3月1日

装帧:平装

isbn:9787810582742

本书是上海普通高校“九五”重点教材之一，简要介绍了近代物理学中的“光子学”基本知识，着重介绍了光和物质的波粒二象性和测不准原理及激光的产生、光束在自由空间和光波导中传输、光的调制、光的放大与检测等物理概念。书中既重视授予学生正确的时空观、波粒二重性等基本概念，同时又给出了光子学的主要内容及其基本方法。该书内容较为丰富，阐述深入浅出，具有基础理论与基本方法并重、基本技术与科技发展兼顾的特点。可作为通信工程专业的教材，也可作为相关科技工作者的参考用书。

作者介绍:

目录:

[光子学与光通信导论 下载链接1](#)

标签

评论

---

[光子学与光通信导论 下载链接1](#)

书评

---

[光子学与光通信导论 下载链接1](#)