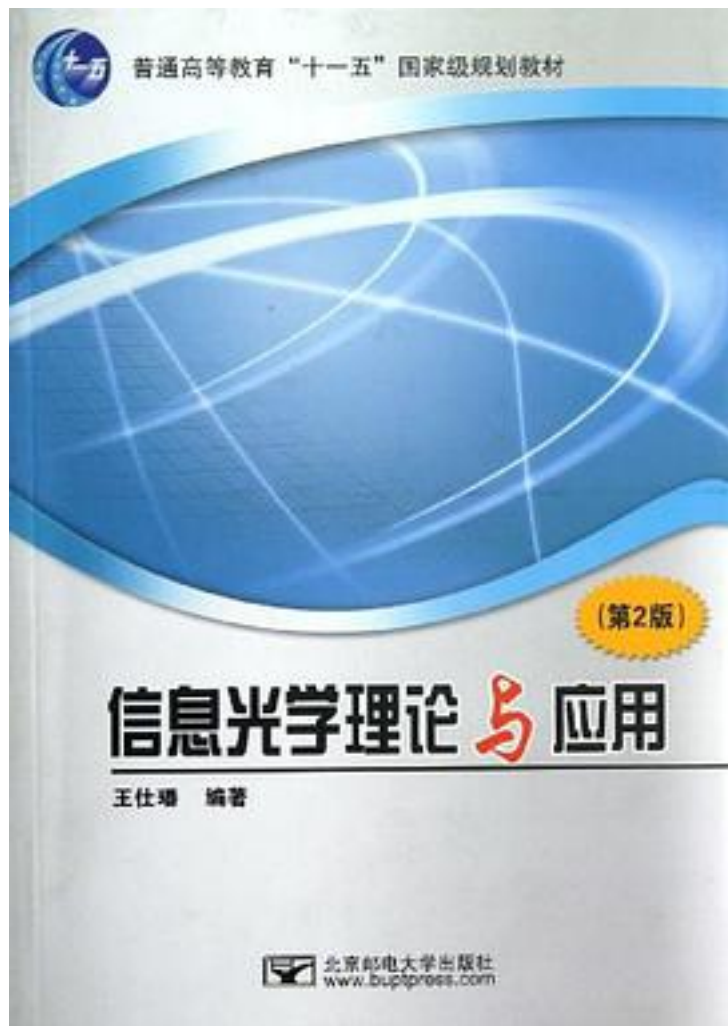


# 信息光学理论与应用



[信息光学理论与应用 下载链接1](#)

著者:王仕璠

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787563518968

《信息光学理论与应用》系统地介绍了信息光学的基础理论及相关的应用。全书共10章

，内容涉及二维傅里叶分析、标量衍射理论、光学成像系统的频率特性、部分相干理论、光学全息照相、空间滤波、相干光学处理、非相干光学处理、信息光学在计量学和光通信中的应用等。

《信息光学理论与应用》内容丰富，选材新颖，既系统地介绍基础理论，又同时兼顾理论和技术的当前发展，并强调理论与应用的结合。第2版较第1版作了许多修改和补充。书中精选了近200个例题、思考题和习题，并给出了全部习题的详细解答，便于读者加深对正文的理解。

《信息光学理论与应用》读者对象为光学、光学工程、光电子技术、光信息科学与技术、应用物理、精密仪器等专业的高年级本科生和研究生，也可供相关专业的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[信息光学理论与应用 下载链接1](#)

标签

物理

评论

---

[信息光学理论与应用 下载链接1](#)

书评

---

[信息光学理论与应用](#) [下载链接1](#)