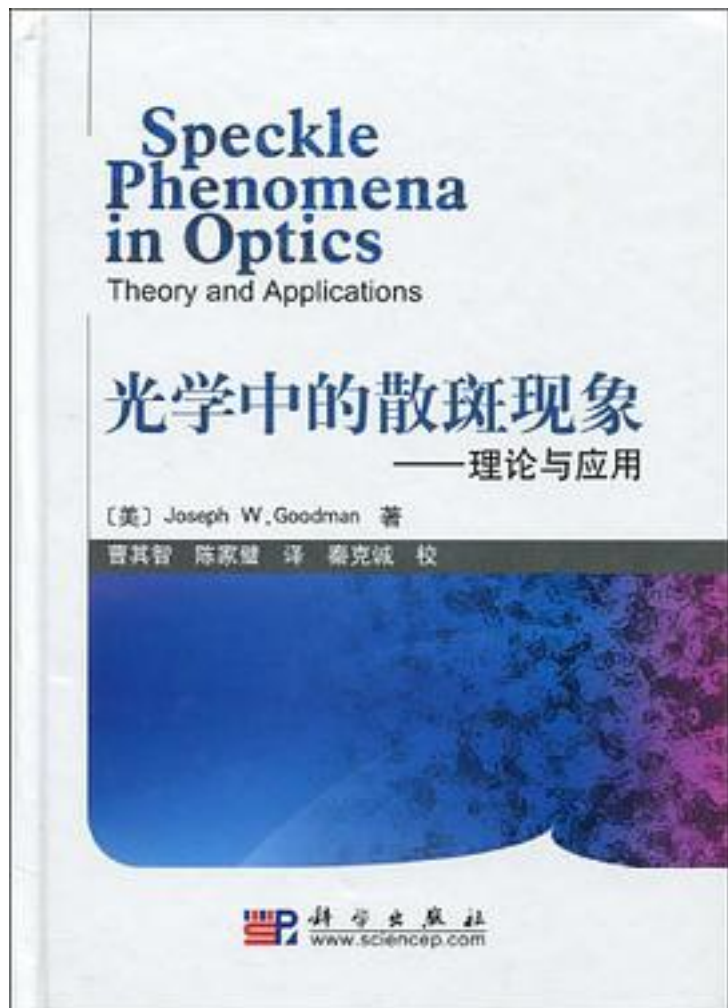


光学中的散斑现象



[光学中的散斑现象](#) [下载链接1](#)

著者:古德曼

出版者:

出版时间:2009-11

装帧:

isbn:9787030255372

《光学中的散斑现象:理论与应用》内容简介：散斑效应出现在几乎所有的激光应用领

域中，包括相干光成像、全息术、光学相干层析、激光投影显示、微光刻、多模纤维通信、光学雷达、计量等。散斑在其他一些领域(比如天文成像)中也有显著的效应。《光学中的散斑现象:理论与应用》系统而全面地描述了散斑现象，分析了其形成的原因及性质，讨论了抑制散斑的方法及其在多种应用领域中的效应。

《光学中的散斑现象:理论与应用》针对有一定理论基础和实践经验的读者，他们已熟练掌握傅里叶分析，并了解随机过程的广泛丰富的概念。《光学中的散斑现象:理论与应用》可用做高校有关专业的研究生教材，或有关领域的研究人员或工程师的参考书。

作者介绍:

目录:

[光学中的散斑现象_下载链接1](#)

标签

书籍

评论

[光学中的散斑现象_下载链接1](#)

书评

[光学中的散斑现象_下载链接1](#)