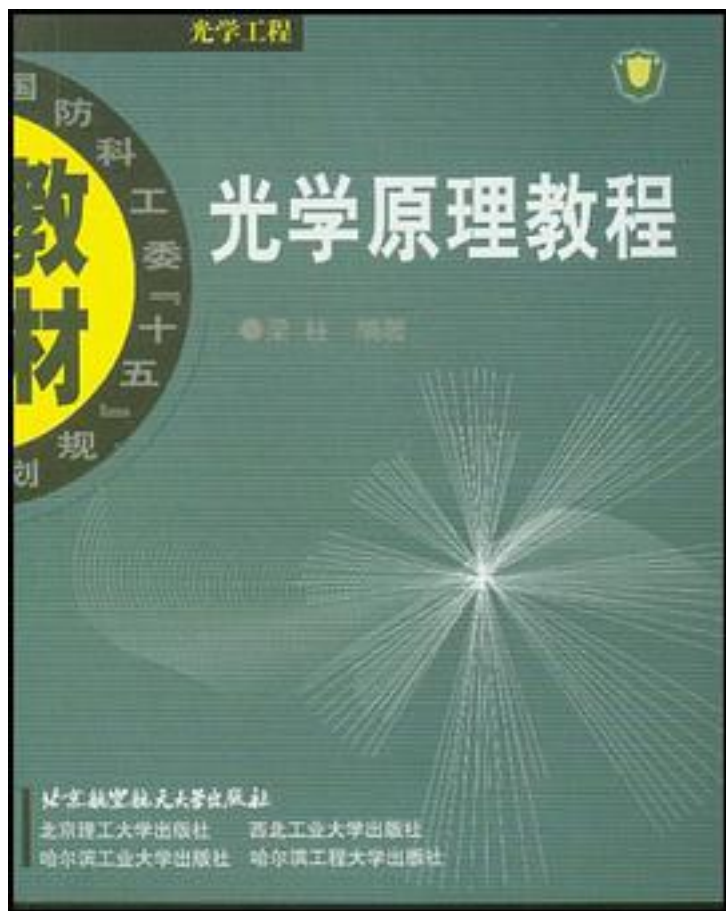


光学原理教程



[光学原理教程_下载链接1](#)

著者:吴健

出版者:国防工业

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787118048483

本书以经典电磁理论的特点，较详细地分析了光学学科的一些基本问题——干涉、衍射、成像、像差等，详细地分析了推演了近年来学术界十分感兴趣的部分相关理论，并简要论述了部分相干性理论在光束质量方面的应用。最后，用经典统计理论，阐述了光辐射的统计特性。

本书可作为光学学科和光学工程学科的硕士研究生的基础教材，也可供从事光学工程研究的研究人员阅读参考。

作者介绍:

目录:

[光学原理教程_下载链接1](#)

标签

评论

[光学原理教程_下载链接1](#)

书评

[光学原理教程_下载链接1](#)