

气动光学



[气动光学 下载链接1](#)

著者:李桂春

出版者:国防工业出版社发行部

出版时间:2006-1

装帧:精装本

isbn:9787118041682

本书系统地论述了在高超声速空气动力流场中光束传输的原理和特性,构成了一门快速发展的气动光学新学科。这是一门关于空气动力学和光学的全新交叉学科。全书分为两篇,第1篇论述了气动光学原理,第2篇介绍了用于风洞模拟试验的各种气动光学效应的测量方法。既阐明了气动光学的基本理论,又提供了实用的研究试验方法。

本书可供从事相关学科研究的教师 and 科技工作者参考,也适合学习光学和空气动力学的大学高年级学生和研究生使用。

作者介绍:

目录:

[气动光学_下载链接1](#)

标签

评论

[气动光学_下载链接1](#)

书评

[气动光学_下载链接1](#)