

<<声学漫谈>>

图书基本信息

书名：<<声学漫谈>>

13位ISBN编号：9787535519610

10位ISBN编号：753551961X

出版时间：1994-08

出版时间：湖南教育出版社

作者：马大猷

页数：150

字数：100000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<声学漫谈>>

内容概要

声学是一门古老而又年轻的学科。

本书全面而系统地介绍了现代声学的各个主要分支，内容包括大气声学、水声学、地声学、超声学、建筑声学、噪声学和非线性声学等。

介绍了各个分支中的基本现象、基本概念和最新研究成果，其中介绍了人们关心的比如地震、医疗等方面问题的有关声学知识。

<<声学漫谈>>

书籍目录

前言第一章 声波的基本性质和行为 1.声学的范围 2.声音的本质 3.声波的衰减第二章 大气中的声波——大气声学第三章 海洋中的声波——水声学第四章 地壳中的声波——地声学第五章 听不见的高频声波——超声学第六章 封闭空间中的声波——建筑声学第七章 不受欢迎的声音——噪声学第八章 高声强——非线性声学

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>