

<<声>>

#### 图书基本信息

书名：<<声>>

13位ISBN编号：9787543952904

10位ISBN编号：7543952904

出版时间：2012-3

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：萨莉·摩根

页数：61

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>

## 内容概要

《科学图书馆·深度物理：声》研究了什么是声音，如何发出声音，声波如何传播，还有人类和动物是如何听到声音的。

《深度物理：声》还讲解了为什么声音在水中比在空气中传播更快，怎么可以“看到”声音，声音的利用，还有怎么录制声音。

“深度物理科学”系列丛书广泛涉及了中学物理课程的内容。  
本系列中的每一本书都详细地解释了该学科领域里的主要概念和理论。

<<声>>

书籍目录

主译的话  
声音是什么？

声音的实质  
声音的制造  
聆听声音  
声音的传播  
声音的测量  
回声的使用  
录音与传输  
未来的声音

<<声>>

编辑推荐

声音是怎么变成音乐的呢？  
声音会伤害我们的耳机吗？  
为什么汽笛在你身边经过时，声音会变呢？

<<声>>

#### 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>