

<<奇异的声世界>>

图书基本信息

书名：<<奇异的声世界>>

13位ISBN编号：9787030010582

10位ISBN编号：7030010582

出版时间：1983

出版时间：国防工业出版社

作者： . .科留金著

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>

<<奇异的声世界>>

内容概要

图书目录

第一部分 物理声学和机械声学

空气中的声

地中的声

水中的声

宇宙中的声

声能消失了，而声的响度加强了吗...

共鸣器何时使声增强，何时减弱？

用什么隔声：棉垫还是铁皮？

能通过钥匙孔窃听吗？

“消失在天鹅绒中的声波”

如何阻止振动和冲击

振动遇到摩擦

世上万物无不在歌唱

超声波的胜利示威

从烟气的图象到声学全息摄影

交叉的振动效应 量子声学

第二部分 生理声学与生物声学

数百万包含在几十里

听不见的声音海洋里的听岛

是视觉还是听觉(或语言)？

关于听觉再说三言两语

奇异的声世界变成危险的声世界

“救救我们的耳朵！”

来自阴暗角落的新危险

声真能杀人吗？

人从哪里学来的“鸭语”？

彩色音乐和音乐疗法

饶舌的“寂静世界”自然界中的回...

<<奇异的声世界>>

书籍目录

第一部分 物理声学和机械声学

空气中的声

地中的声

水中的声

宇宙中的声

声能消失了，而声的响度加强了吗...

共鸣器何时使声增强，何时减弱？

用什么隔声：棉垫还是铁皮？

能通过钥匙孔窃听吗？

“消失在天鹅绒中的声波”

如何阻止振动和冲击

振动遇到摩擦

世上万物无不在歌唱

超声波的胜利示威

从烟气的图象到声学全息摄影

交叉的振动效应 量子声学

第二部分 生理声学与生物声学

数百万包含在几十里

听不见的声音海洋里的听岛

是视觉还是听觉(或语言)？

关于听觉再说三言两语

奇异的声世界变成危险的声世界

“救救我们的耳朵！”

来自阴暗角落的新危险

声真能杀人吗？

人从哪里学来的“鸭语”？

彩色音乐和音乐疗法

饶舌的“寂静世界”自然界中的回...

<<奇异的声世界>>

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>