

<<物理 .3 波动韵律>>

图书基本信息

书名：<<物理 .3 波动韵律>>

13位ISBN编号：9787534532030

10位ISBN编号：7534532035

出版时间：2000-09-01

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：孙广荣

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>

<<物理 .3 波动韵律>>

内容概要

物理分册撷取了物理学各领域中具有前沿性的一部分新理论、新技术、新观点以飨读者，同时介绍物理学家在研究中的探索过程，使读者不仅学到物理学理论知识，还能学习科学研究方法。

<<物理 .3 波动韵律>>

书籍目录

“轻声耳语”和“悠悠鹿鸣”  
语音处理技术  
大海中声传播的奥秘  
水下目标的识别  
迎接21世纪的海洋开发  
次声及次声之谜  
微型超声世界  
声波可以使水中空气泡发光  
蓬勃发展的超声诊断技术  
超声抗早孕在我国的成功探索  
高强聚焦超声“切除”肿瘤显神通  
声化学——一门新学科的崛起  
噪声对人的危害及其防治  
“千里眼”和“顺风耳”的神奇使者——无线电波  
超导技术和快速单磁通量子器件  
电视——平面显示图像更美  
通信世界——“上帝”还能创造什么奇迹  
玻璃丝铺成的宽阔“路面”  
光通信传输方式的发展与未来  
丰富多彩的多媒体通信  
.....

<<物理 .3 波动韵律>>

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>