

《超声手册》

图书基本信息

书名：《超声手册》

13位ISBN编号：9787305033544

10位ISBN编号：7305033545

出版时间：2001-5

出版社：南京大学出版社

作者：冯若 编

页数：1084

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《超声手册》

内容概要

本书共分九章，全面系统地介绍了超声物理基础，超声工程材料，超声换能器，超声检测等等。本书内容全面，条理清晰，既包括了超声发展的所有主要内容，反映了国际上的最新进展，又注意报道了我国科学工作者的研究成果，是一册极为实用的专业技术手册。

《超声手册》

书籍目录

一 超声学名词术语一般术语检测超声术语功率超声术语医学超声术语超声电子学术语水下超声应用术语超声非线性术语二 超声的基本量、符号、单位及物理关系声压与质点速度声速声阻抗与声阻抗率声功率声强声辐射压力声衰减与吸收超声空化阈值超声的非线性参量级与分贝三 超声波的基本波型四 超声的产生与接收五 声-电-力类比六 超声在气、液、固体媒质中的传播七 超声在不同媒质界面上的反射、透射及波型转换.....

《超声手册》

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:www.tushu111.com