

# 《水声建模与仿真》

## 图书基本信息

书名：《水声建模与仿真》

13位ISBN编号：9787121014253

10位ISBN编号：7121014254

出版时间：2005-7

出版社：电子工业出版社

作者：（美）艾特

页数：447

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《水声建模与仿真》

## 内容概要

这本书是迄今为止唯一的水声建模与仿真领域专著，被公认为“权威的精细级模型之纲要”。本书讨论水声系统仿真的基本方法，并着重阐述在虚拟海洋环境中仿真声特性时，应用恰当建模资源的重要性。归纳出来的表格标示着可用的传播、噪声、混响和声呐性能模型。如何选择与使用各种模型的指导性建议被突出地表示。本书对于海洋声学科研人员、声呐技术工程人员和海军作战分析指挥员都具有较高的参考价值。

# 《水声建模与仿真》

## 精彩短评

1、高中的读物啊 . . 卖的看了，感觉不错，以为声学很好玩，现在看来，不好玩 . . .

# 《水声建模与仿真》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)