

<<声呐信号处理引论>>

图书基本信息

书名：<<声呐信号处理引论>>

13位ISBN编号：9787502749439

10位ISBN编号：7502749438

出版时间：2000-4-1

作者：李启虎

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>

## <<声呐信号处理引论>>

### 内容概要

声呐是目前用来进行水下观测、定位、识别和通信的主要设备，它在海洋开发中日益得到广泛的应用，而声呐工作状态的优劣，很大程度上取决于声呐信号处理技术。

该书以简明扼要的方式，向读者介绍声呐信号处理的基本原理及一些具有实用价值的正在研究中的课题。

本书内容分为三部分：第一部分，简介声呐信号处理中常用的基本知识；第二部分，既介绍了声呐系统设计的一般概念，又对波束成形和数字声呐的信号处理技术作了详细的描述；第三部分，用专题选讲的方式，针对水声工程技术的特点，就人们感兴趣的新技术和新概念作了简介。

本书内容广泛，语言简练，层次分明，适合从事声呐系统研制和使用声呐的技术人员参阅，也可作为水声专业高年级学生的参考书。

<<声呐信号处理引论>>

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>