

# 水声通信原理及信号处理技术



[水声通信原理及信号处理技术 下载链接1](#)

著者:殷敬伟

出版者:

出版时间:2011-9

装帧:

isbn:9787118076707

《水声通信原理及信号处理技术》针对水声通信的一些基本原理、信号处理技术及其应

用进行了介绍，力求将水声物理基础与工程技术应用有机结合。全书由8章组成，包括水声通信信道特性，Pattern时延差编码、扩频通信、OFDM高速通信等三种主要水声通信体制及其与各种技术的结合，时间反转镜技术、单矢量信号处理、分数阶Fourier变换等三项热点水声通信技术，同时书中涉及了定点通信和移动通信、单用户通信和多用户通信等内容。

作者介绍:

目录:

[水声通信原理及信号处理技术 下载链接1](#)

## 标签

水声

水声通信

华南理工大学图书馆

## 评论

[水声通信原理及信号处理技术 下载链接1](#)

## 书评

[水声通信原理及信号处理技术 下载链接1](#)