

<<水声通信理论与应用>>

图书基本信息

书名：<<水声通信理论与应用>>

13位ISBN编号：9787561235058

10位ISBN编号：7561235054

出版时间：2012-11

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>

<<水声通信理论与应用>>

内容概要

张歆、张小蓓编著的《水声通信理论与应用(信息与通信技术国防特色规划教材)》系统、深入地阐述了水声通信系统的基本概念、基本原理和基本分析方法。在重点论述水声通信技术基本理论的基础上,力求充分反映当前国内外水声通信技术的最新发展成果。

全书共10章。

内容包括绪论、水声信道的传播特性与声场模型、时变多径水声信道的分析与仿真、水声通信系统中的调制技术、多径水声信道中的自适应均衡技术、水声信道中的多普勒频移估计与补偿、水声衰落信道中的分集技术、扩频水声通信技术、正交频分复用技术、水声网络技术。

本书内容丰富,概念清晰,理论分析严谨,由浅入深,注重理论联系实际。每章还列举了一定数量的例题,并附有思考题和练习题,便于读者深入学习和研究。

《水声通信理论与应用(信息与通信技术国防特色规划教材)》可以作为水声通信专业高年级本科生和研究生的教科书,也可以作为从事水声通信研究的工程技术人员的参考书。

<<水声通信理论与应用>>

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>