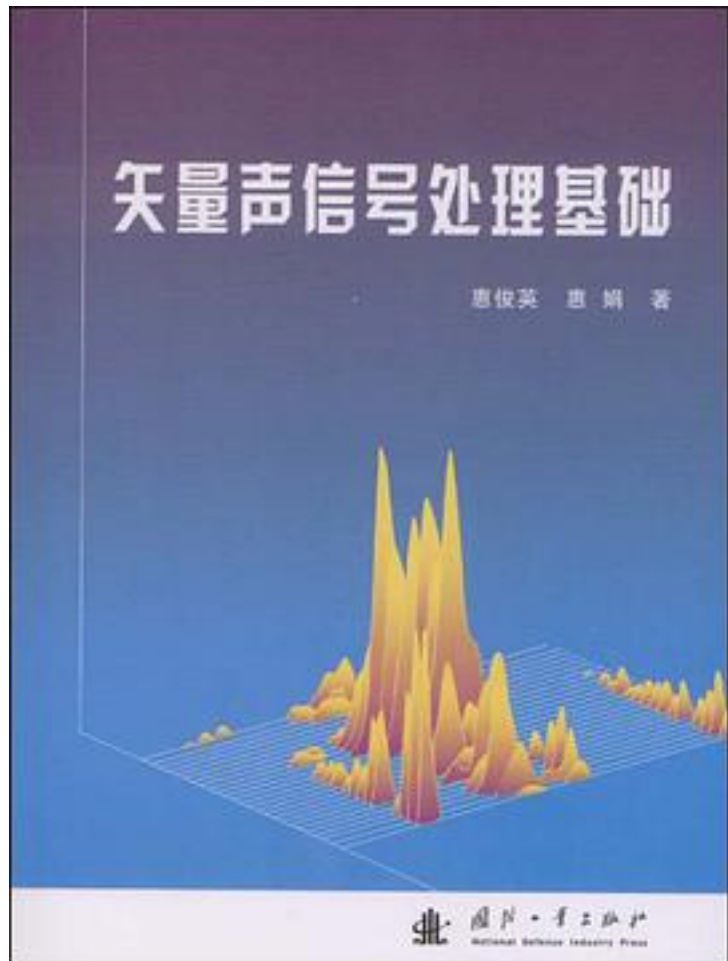


矢量声信号处理基础



[矢量声信号处理基础 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787118061420

《矢量声信号处理基础》力求行文简明、严谨，并有丰富的试验资料支持立论，通俗易懂。《矢量声信号处理基础》可作为水声专业的本科生或研究生教材，也可作为从事本

专业研究的工程技术人员或研究人员的参考书。

传统的声纳或水声设备均采用水听器，水听器仅响应声压，因而它们是声压信息处理系统。声场有声压场，也有振速场，联合处理声压和振速的称为矢量声信号处理，相应的设备为矢量水声设备或矢量声纳。矢量声纳必能开辟新天地。《矢量声信号处理基础》介绍矢量声学及矢量声信号处理的基础知识，包括：矢量声学基础概念，矢量声信号处理基础，矢量阵信号处理及浅海波导中的矢量声场分析及其应用。

作者介绍:

目录:

[矢量声信号处理基础 下载链接1](#)

标签

评论

[矢量声信号处理基础 下载链接1](#)

书评

[矢量声信号处理基础 下载链接1](#)