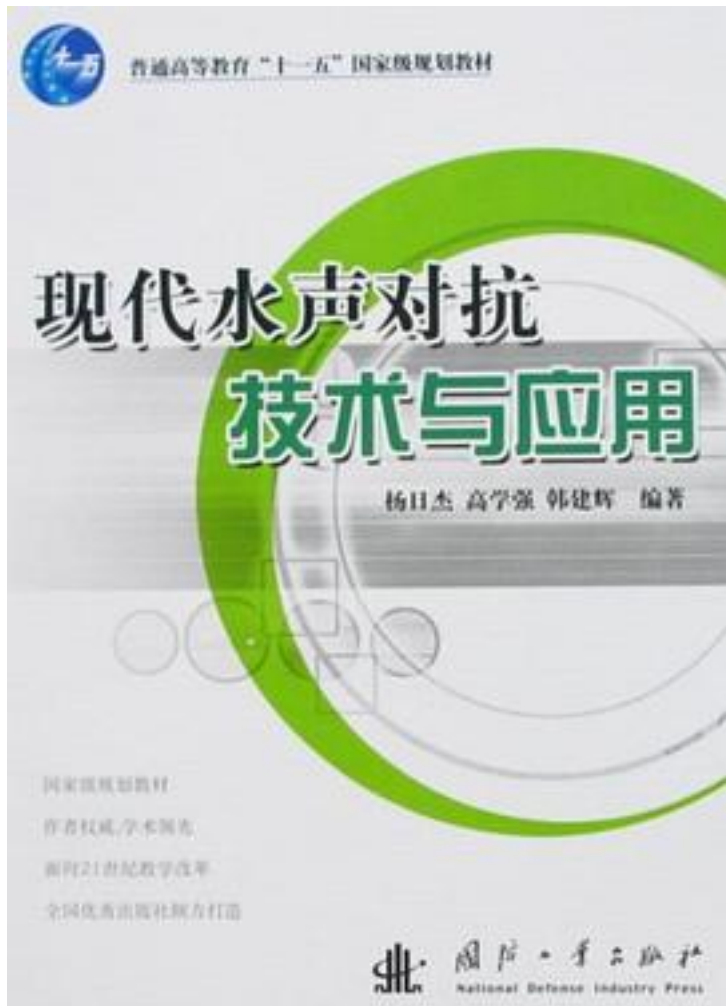


现代水声对抗技术与应用



[现代水声对抗技术与应用 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787118056013

《现代水声对抗技术与应用》系统地介绍了水声对抗领域的相关技术和装备应用。全书

由9章组成，内容包括水声对抗技术概述、水声对抗基本理论、水声信号检测基础理论、水声瞬态信号检测技术、水声环境对潜艇机动规避的影响、水声软对抗技术及器材、水声硬对抗技术及器材、水声对抗系统及其他水声对抗技术。《现代水声对抗技术与应用》内容主要反映了近年国内外在该领域的最新发展和研究成果。

《现代水声对抗技术与应用》可作为高等院校水声工程、水声对抗、航空反潜等专业本科生、研究生的教材或参考书，也可供水声工程、水声对抗、声信号检测、鱼雷防御等领域的技术人员参考，对于从事水声对抗装备技术研究的科研人员具有一定的参考价值。

作者介绍:

目录:

[现代水声对抗技术与应用 下载链接1](#)

标签

电气

现代水声对抗技术

水声

评论

[现代水声对抗技术与应用 下载链接1](#)

书评

[现代水声对抗技术与应用 下载链接1](#)