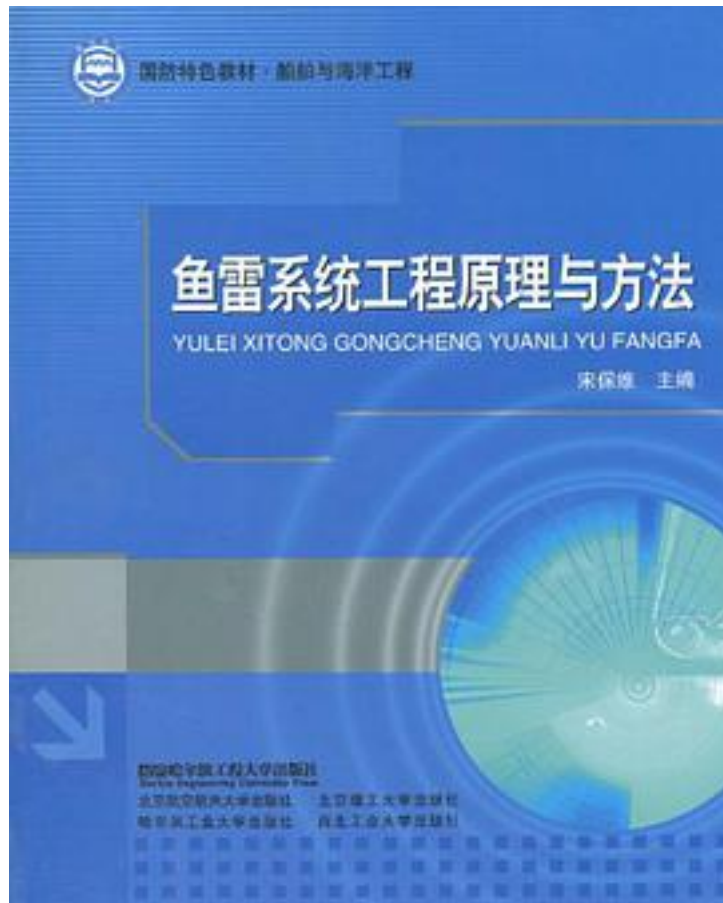


鱼雷系统工程原理与方法



[鱼雷系统工程原理与方法 下载链接1](#)

著者:宋保维 编

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787811336009

《鱼雷系统工程原理与方法》系统地论述了鱼雷系统工程的基本原理、方法及数学模型，提供了大量的设计资料和设计实例，充分反映了国内外该学科领域的最新研究成果，代表了鱼雷系统工程发展中重要的技术突破，如鱼雷指标体系、鱼雷系统可靠性模糊分配方法、鱼雷系统可靠性试验与评估、鱼雷寿命周期费用、鱼雷系统研制风险评估、声

自导鱼雷齐射作战效能、火箭助飞鱼雷作战效能等。内容阐述循序渐进，由浅入深，理论联系实际，具有较强的系统性和逻辑性。

《鱼雷系统工程原理与方法》除作为兵器科学与技术、船舶与海洋工程、机械电子工程等学科专业研究生教材外，还可作为航空、航天、船舶、机电工程等领域工程技术人员的参考书，以及普及系统工程教育的参考教材。

作者介绍:

目录:

[鱼雷系统工程原理与方法 下载链接1](#)

标签

电气

评论

[鱼雷系统工程原理与方法 下载链接1](#)

书评

[鱼雷系统工程原理与方法 下载链接1](#)