

水下运载器性能的分析与设计



[水下运载器性能的分析与设计_下载链接1](#)

著者:荣建德

出版者:

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787118051957

《水下运载器性能的分析与设计》旨在研究并建立无动力运载器运动性能的设计理论，其内容由三部分(分十章)构成。第一部分用矢量矩阵方法严格地建立描述运载器一般运

动的数学模型，这是研究运载器运动的理论基础；第二部分系统地建立运载器性能的理论分析方法和简捷分析方法，进而揭示运载器的运动规律及其物理本质并建构运载器构型设计原理；第三部分提出运载器性能设计原理，包括弹道与流体动力布局的设计原理。

作者介绍：

目录：

[水下运载器性能的分析与设计](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[水下运载器性能的分析与设计](#) [下载链接1](#)

书评

[水下运载器性能的分析与设计](#) [下载链接1](#)