

船舶运动与建模



[船舶运动与建模_下载链接1](#)

著者:李殿璞

出版者:国防工业

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787118054590

《船舶运动与建模(第2版)》以从事船舶控制与仿真的读者为对象，系统地讲述了船舶

运动数学模型和建模方法。《船舶运动与建模(第2版)》中，水面船舶和潜器被纳入同一体系，内容对各类船舶具有通用性，且模型结果形式上便于实施控制和仿真。此外，《船舶运动与建模(第2版)》提供了多种现成建模结果，便于控制和仿真时直接引用。

《船舶运动与建模(第2版)》适合于船舶自动化、船舶自动控制、船舶电气设备、电气工程及其自动化专业高年级本科生和相关学科研究生作为教材采用，也可供船舶设计、建造、操纵、使用、管理、航运等有关专业作为仿真辅助教材使用。同时也可供从事上述各专业及其他相关专业的科技工作者和管理人员参考。

作者介绍:

目录:

[船舶运动与建模_下载链接1](#)

标签

传承

评论

[船舶运动与建模_下载链接1](#)

书评

[船舶运动与建模_下载链接1](#)