## 普通高等学校十四五规划船舶与海洋工程学科精品教材 轮机工程仿真技术基础及应用



作者: 唐国元, 王建军编

出版社:武汉:华中科技大学出版社

出版日期: 2021.11

总页数: 151

介绍:本书围绕轮机工程仿真技术,介绍了计算机仿真技术的基础理论知识,及其在轮机工程中的具体应用方法。本书重点介绍了作为仿真技术基础的数值积分法与离散相似法等系统仿真方法,以及仿真技术在轮机工程中的具体应用,包括船舶运动建模与仿真、船舶动力装置的数学模型与仿真、水面无人艇动力系统匹配建模与仿真、水面无人艇主动力装置仿真与轨迹跟踪控制仿真;最后介绍了水面无人艇联合仿真与试验。全书共9章,在素材选取和体系构造上,能满足船舶与海洋工程学科高年级本科生和研究生的教学需要。本书也可供从事船舶与海洋装备开发研究、设计及生产的工程技术人员参考。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/96289364.html) 查找全本阅读方式

普通高等学校十四五规划船舶与海洋工程学科精品教材 轮机工程仿真技术基础及应用 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/96289364.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/96289364.html

书名: 普通高等学校十四五规划船舶与海洋工程学科精品教材 轮机工程仿真技术基础及应用