

弹载环境下惯性卫星组合导航仿真评估系统设计与实现

教客网 • 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaoke.com)

《弹载环境下惯性

卫星组合导航仿真评估系统设计与实现》是由高伟伟, 高敏编著的无线电导航图书, 由北京: 北京理工大学出版社出版。教客网提供的图书交易、电子书在线阅读与PDF下载服务, 支持电脑、平板和手机多终端访问, 涵盖教材、教辅、文学、科技、艺术等多个领域, 是读者查找和收藏图书资源的实用平台。

书名	弹载环境下惯性 卫星组合导航仿真评估系统设计与实现
作者	高伟伟, 高敏
出版社	北京: 北京理工大学出版社
ISBN	9787576337280
出版日期	2024-03-01
页数	178
价格	
关键词	惯性导航系统-卫星导航-组合导航-系统设计
分类	无线电导航

图书介绍

本书主要分为6章内容, 第1章为弹载环境分析与建模, 分析了智能组合导航技术应用现状, 结合弹载环境特点介绍了弹道模型和环境模型建立方法; 第2章为弹载环境下组合导航技术评估指标体系构建方法, 从指标体体构建方案、评估环境条件约束参量构建、组合导航系统评价指标体系构建三个方面进行了描述; 第3章为弹载环境下组合导航系统建模方法, 主要对惯导松组合、紧组合误差建模、IMU误差建模进行了梳理归纳; 第4章为弹载环境下组合导航技术评估方法, 主要从器件级、系统级体性能三个层次对组合导航评估方法进行了总结; 第5章为组合导航评估系统软件设计开发, 对系统需求分析、软件设计方案、软件模块设计、软件开发结行了详细介绍; 第6章为弹载环境下组合导航性能评估试验, 主要对数学试验、环境性能试验和应用实测试验过

行了描述。

本书出售、求购与在线阅读地址: <https://www.jiaoke.com/book/detail/96378786.html>

更多无线电导航图书推荐: 首页: <https://www.jiaoke.com>

高伟伟, 高敏 其他作品: <https://www.jiaoke.com/book/detail/96378786.html>

北京: 北京理工大学出版社

出版图书: <https://www.jiaoke.com/book/detail/96378786.html>

关键词搜索: 惯性导航系统-卫星导航-组合导航-系统设计: <https://www.jiaoke.com/book/detail/96378786.html>

教客网 提供大量电子书免费在线阅读与 PDF

下载服务, 支持按书名、作者、出版社、ISBN、标签等多维度检索图书资源。