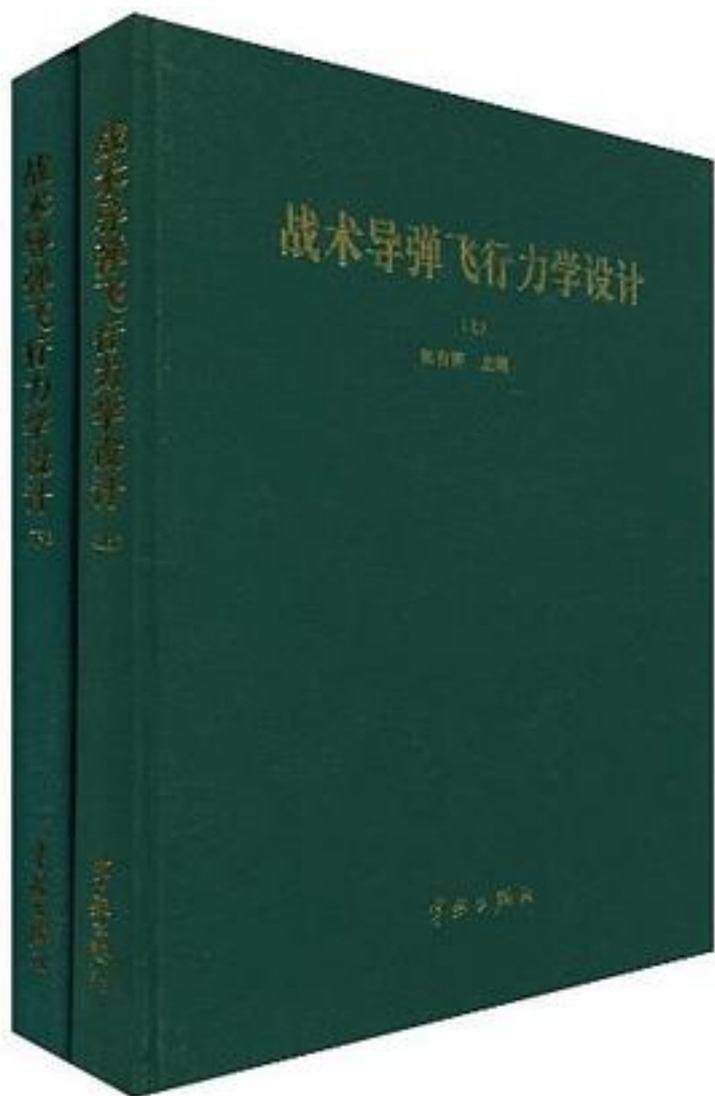


战术导弹飞行力学设计(上、下)



[战术导弹飞行力学设计\(上、下\) 下载链接1](#)

著者:张有济 编

出版者:宇航出版社

出版时间:1998-8

装帧:精装

isbn:9787800349027

《战术导弹飞行力学设计(套装上下册)》包括各类战术导弹研究、设计、试验和应用中主要的飞行力学理论和方法，以及为进行飞行力学工作必备的条件，其中包括：导弹运动的数学模型，性能分析方法，弹道设计与计算，弹体动态特性分析，制导（导引）规律，导弹的伺服气动弹性稳定性，飞行力学的试验技术，以及战术导弹飞行力学的一些特殊问题。

《战术导弹飞行力学设计(套装上下册)》注重理论联系实际，其重点是战术导弹型号设计中的飞行力学问题。全书分为上、下两册，共16章。上册以基本理论为主，下册以工程应用为主。

《战术导弹飞行力学设计(套装上下册)》可以作为从事战术导弹研究、设计、试验和应用单位的飞行力学、自动控制、总体设计以及其它有关专业的工程技术人员的主要参考书和手册使用，也可供航空航天大专院校、军事院校和使用部队有关专业的教师、高年级学生、研究生和部队科研人员参考。

作者介绍:

目录:

[战术导弹飞行力学设计\(上、下\)_下载链接1](#)

标签

导弹

科学

武器工程

技术

军事

评论

[战术导弹飞行力学设计\(上、下\)_下载链接1](#)

书评

[战术导弹飞行力学设计\(上、下\)_下载链接1](#)