

飞行器结构学



[飞行器结构学_下载链接1](#)

著者:

出版者:北京航空航天大学出版社

出版时间:2010-4

装帧:平装

isbn:9787512400436

航空航天飞行器是一个国家科学技术进步的标志和综合国力的体现。航空航天技术是20世纪以来发展最迅速的技术领域之一。《飞行器结构学(第2版)》立足于迅速发展的环境，以飞行器结构的分析和设计为中心内容，首次将航空飞行器与航天飞行器结构分析和设计融为一体，进行全面系统的阐述。全书阐述各种飞行器的典型结构组成和特点，

结构分析和设计的基本概念，设计原理、准则和方法。总结分析了结构设计思想的演变和发展方向，重点介绍飞机综合设计技术、新的结构设计方法和研制模式。同时设专门章节介绍先进复合材料典型结构，并较系统地介绍了复合材料结构设计特点、原理和方法；对航空飞行器和航天飞行器的特殊结构设计和特点也进行专门的介绍。

《飞行器结构学(第2版)》为高等院校航空和宇航工程类专业的教材，也可供从事飞行器设计和研究人员参考。

作者介绍:

目录:

[飞行器结构学 下载链接1](#)

标签

航空

飞行器设计

航空航天

当当

评论

这是课本，要学一学期，后天考试，现在开始看！

[飞行器结构学 下载链接1](#)

书评

[飞行器结构学_下载链接1](#)