

<<飞行器结构学>>

图书基本信息

书名：<<飞行器结构学>>

13位ISBN编号：9787810774185

10位ISBN编号：7810774182

出版时间：2005-1

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：郦正能

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<飞行器结构学>>

内容概要

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世纪发展最迅速的技术领域之一。

本书立足于迅速发展环境，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。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。

最后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。

本书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。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>