

# 飞机结构设计



[飞机结构设计\\_下载链接1](#)

著者:姚卫星

出版者:国防工业出版社

出版时间:2004-9-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787118035117

本书根据现代飞机结构设计的基本要求，结合国内外新型飞机实例，对飞机的外载荷、

飞机结构分析与设计基础、飞机各部件（机翼、尾翼、舵面、机身、起落架等）的结构型式和受载特点、飞机部件（机翼、尾翼、机身等）的结构设计基本原理和方法、飞机的气动弹性现象等做了全面的阐述。

本书适合于飞机设计专业教学使用，也可供从事飞机设计，特别是飞机结构设计工程技术人员参考。

作者介绍:

目录: 第1章 绪论  
第1节 飞机结构设计在飞机设计中的地位  
第2节 飞机结构设计的原始条件  
第3节 飞机结构设计的基本要求及其分析  
第4节 飞机结构设计思想  
第5节 飞机结构设计的内容与方法  
第2章 飞机的外载荷  
第1节 飞机结构上?闹饕鞑?  
第2节 不同飞行状态下的过载  
第3节 其他载荷情况  
第4节 疲劳  
· · · · · (收起)

[飞机结构设计\\_下载链接1](#)

标签

飞行器

军事

评论

-----  
[飞机结构设计\\_下载链接1](#)

# 书评

-----  
[飞机结构设计\\_下载链接1](#)