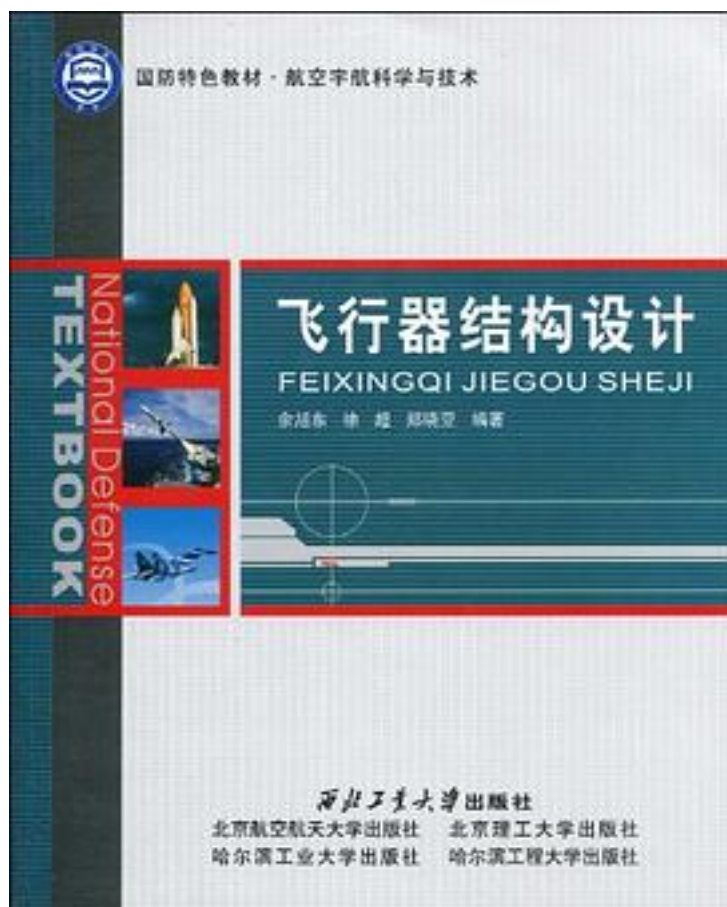


# 飞行器结构设计



[飞行器结构设计\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787561227633

《飞行器结构设计》分三大部分。第一部分从设计全局出发，介绍飞行器结构设计的基本概念，结构的组成与分类、结构设计技术要求和载荷分析等内容。第二部分介绍飞行器结构各主要组成部分的传力分析、结构与机构设计及典型结构。第三部分介绍飞行器的结构动态设计、复合材料结构设计、结构的优化设计与可靠性设计、结构数字化设计

。

《飞行器结构设计》可作为高等学校飞行器设计学科本科生和研究生的教材，也可作为从事飞行器总体、结构设计与研究的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[飞行器结构设计\\_下载链接1](#)

## 标签

航天

## 评论

-----  
[飞行器结构设计\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[飞行器结构设计\\_下载链接1](#)