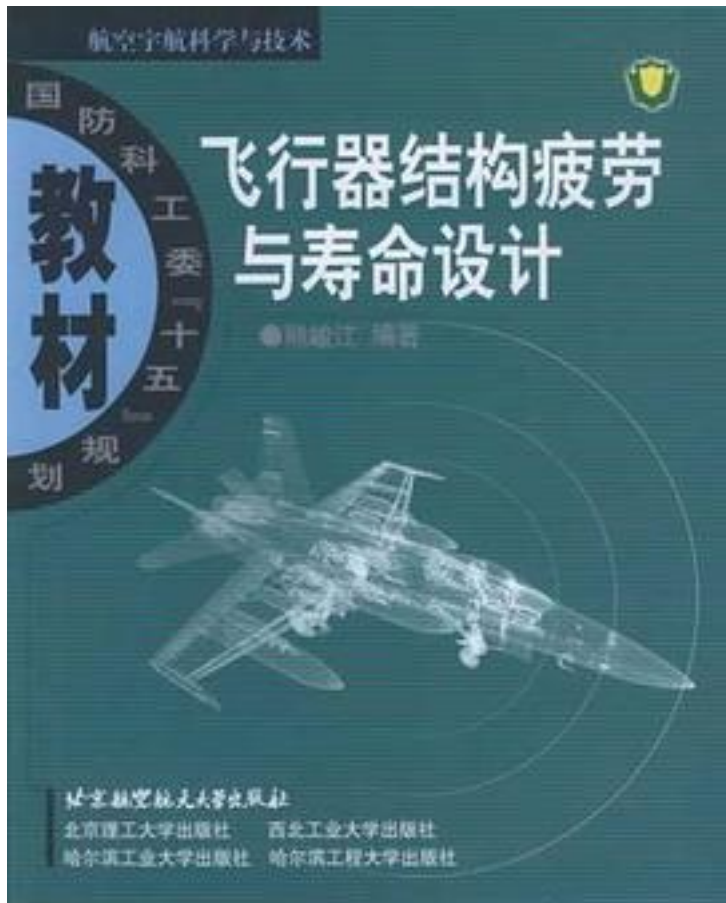


飞行器结构疲劳与寿命设计



[飞行器结构疲劳与寿命设计 下载链接1](#)

著者:熊峻江

出版者:北京航空航天大学出版社

出版时间:2004-7

装帧:简裝本

isbn:9787810774628

《国际科工委"十五"规划教材:飞行器结构疲劳与寿命设计(航空宇航科学与技术)》是根据国内外航空航天工业的发展和需要,吸取必要的国内外成熟方法编写而成,着重讲述飞行器结构疲劳强度及其疲劳寿命的分析与设计方法。重点介绍了飞行器结构安全寿命设计、损伤容限设计、耐久性设计和可靠性设计等内容;对疲劳强度、疲劳载荷谱、结

构疲劳细节设计等做了较详细的阐述；对疲劳破坏特征和起因，以及影响疲劳强度的一些主要因素也做了必要的介绍。

作者介绍：

目录：

[飞行器结构疲劳与寿命设计 下载链接1](#)

标签

教材

图书馆

评论

[飞行器结构疲劳与寿命设计 下载链接1](#)

书评

[飞行器结构疲劳与寿命设计 下载链接1](#)