

飞行器结构动力学



[飞行器结构动力学_下载链接1](#)

著者:余旭东 编

出版者:

出版时间:2012-1

装帧:

isbn:9787561233054

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材:飞行器结构动力学》结合飞行器结构动力分析

，系统地阐述了飞行器结构动力学的基本概念、基本理论、基本分析方法及其工程应用。全书分为基础理论和专业内容两大部分，动。阐述飞行器结构动力学建模、飞行器结构模态分析、飞行器结构动力响应分析、结构耦合动力学和振动控制。

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材:飞行器结构动力学》可作为航空、航天、机械等专业本科生和研究生的教材，也可供从事与飞行器设计与工程相关工作的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[飞行器结构动力学_下载链接1](#)

标签

航天

力学

评论

[飞行器结构动力学_下载链接1](#)

书评

[飞行器结构动力学_下载链接1](#)