## 空气动力学 (上册)



## 空气动力学(上册)\_下载链接1\_

著者:吴子牛

出版者:清华大学

出版时间:2007-4

装帧:

isbn:9787302146995

本书涉及空气动力学的经典内容和一些非经典内容。经典内容包括升力产生的无粘与粘

性机制,低速翼型与机翼空气动力学,一般亚、跨、超音速空气动力学和粘性流动的一些内容。非经典内容包括非定常空气动力学,高超音速流动及相关技术和大气环境与大气飞行器。除飞行器本身的空气动力学外,还较多介绍了一些其他飞行物包括昆虫所涉及的空气动力学现象。本书兼顾了空气动力学的规范内容和趣味性内容。

本书配套出版教学用电子教案和习题分析与解答。

本书可作为流体力学专业背景的本科生和研究生学习空气动力学的教材,也可供从事相关工作的各类人专业人员学习参考。

作者介绍:

目录:

空气动力学(上册)\_下载链接1\_

## 标签

空气动力学

流体力学

教材

技术

科学

学习

## 评论

真TM难··

<b>书评</b>

空气动力学(上册)\_下载链接1\_