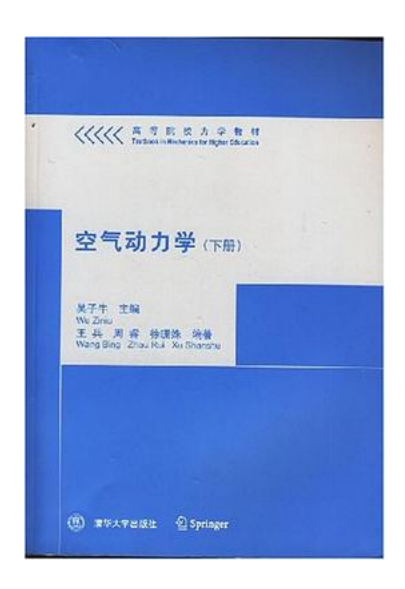
空气动力学 (下册)



空气动力学(下册)_下载链接1_

著者:吴子牛 编

出版者:

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787302167440

《高等院校力学教材·空气动力学(下册)》是《高等院校力学教材·空气动力学》的下册。《高等院校力学教材·空气动力学》分为上、下两册,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,还较多地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。《高等院校力学教材·空气动力学》兼顾了空气动力学的规范内容和趣味性内容。

《高等院校力学教材·空气动力学》配套出版了教学用电子教案和习题分析与解答。

目录:
空气动力学(下册)_下载链接1_
标签
空气动力学
流体力学
科学
教材
技术
评论
比较详细

空气动力学(下册) 下载链接1

作者介绍:

书评

空气动力学(下册)_下载链接1_