

## <<高等大气飞行力学>>

### 图书基本信息

书名 : <<高等大气飞行力学>>

13位ISBN编号 : 9787801839657

10位ISBN编号 : 780183965X

出版时间 : 2007-10

出版时间 : 航空工业出版社

作者 : 胡孟权,张登成,董彦非等

页数 : 235

版权说明 : 本站所提供之下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问 : <http://www.tushu007.com>

## <<高等大气飞行力学>>

### 内容概要

《高等大气飞行力学》主要作为飞机、飞行力学专业方向的硕士研究生及相关专业的博士研究生教学用书，在编写过程中注意了内容和体系的完整性，注重了飞机大气飞行力学的最新发展，学习《高等大气飞行力学》的读者一般应具备大学本科所必须掌握的飞行力学知识。

## <<高等大气飞行力学>>

### 书籍目录

第一章 飞行力学教学模型和基本分析方法  
第二章 飞机对大气湍流的响应  
第三章 飞行自动控制基础  
第四章 带自动驾驶仪飞机纵向操纵特性  
第五章 带自动驾驶仪飞机横向操纵特性  
第六章 飞机空间非先行动力学  
第七章 飞行模拟器  
第八章 空战动力学  
第九章 空战仿真  
参考文献

## <<高等大气飞行力学>>

### 编辑推荐

本书主要作为飞机、飞行力学专业方向的硕士研究生及相关专业的博士研究生教学用书，在编写过程中注意了内容和体系的完整性，注重了飞机大气飞行力学的最新发展，学习本书的读者一般应具备大学本科所必须掌握的飞行力学知识。

## <<高等大气飞行力学>>

### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>