

<<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 飞机对大气端流的响应第三章 飞行自动控制基础第四章 带自动器飞机纵向操稳特性第五章 带自动器飞机横航向操稳特性第六章 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>