

# 运输类飞机的空气动力设计



[运输类飞机的空气动力设计\\_下载链接1\\_](#)

著者:奥波特

出版者:

出版时间:2010-12

装帧:

isbn:9787313068644

《运输类飞机的空气动力设计》一书在原福克飞机公司气动部门负责人艾德·奥波特为荷兰代尔夫特理工大学航空航天工程学院编写的教材基础上修订增补，旨在为现代高亚声速民用运输类飞机的部件和全机空气动力设计提供指南。《运输类飞机的空气动力设计》全书共45章，涵盖基本原理和各种理论方法，深入浅出地阐明复杂气动现象的机理，提供丰富的?机型号风洞实验及飞行试验数据支持，介绍了适航规章对运输类飞机气动设计的重大影响。《运输类飞机的空气动力设计》面向民用飞机研制实践编撰，内容丰富，并有确切的信息来源。《运输类飞机的空气动力设计》可供从事飞机研制的航空工程技术人员参考，也适用于飞机设计和空气动力学专业的高年级大学生和研究生。

作者介绍:

目录:

[运输类飞机的空气动力设计\\_下载链接1](#)

标签

学

评论

这似乎应该做床头书，培养职业感觉用的。

-----  
[运输类飞机的空气动力设计\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[运输类飞机的空气动力设计\\_下载链接1](#)