

<<飞机和飞行工具>>

图书基本信息

书名：<<飞机和飞行工具>>

13位ISBN编号：9787543942585

10位ISBN编号：7543942585

出版时间：2010-5

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：奈杰尔·霍克斯

页数：32

译者：吴娜

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>

<<飞机和飞行工具>>

内容概要

飞机形状各异，各种规格应有尽有。

但不论是身形最小的超轻型飞机还是体积最为庞大的空中巨无霸，它们都以同样的方式翱翔在天空。

大多数的飞机是利用双侧机翼的气流提供上升的动力，依靠螺旋桨或者是喷气发动机来推动机身向前飞行。

本书可以让你仔细观察飞机和直升机的内部构造，动脑探索飞机飞行的科学奥秘吧。

书中的每一个章节都附有飞机部件模型的详细制作方法和步骤。

认真学习，完成全部部件的制作，最终组装的飞机模型就能够在天空一显身手。

<<飞机和飞行工具>>

作者简介

作者：（英国）奈杰尔·霍克斯 译者：吴娜

<<飞机和飞行工具>>

书籍目录

飞行的科学第一章 飞机的机翼第二章 飞机机身第三章 飞机发动机第四章 飞机的控制系统第五章 飞机的飞行科学原理

<<飞机和飞行工具>>

章节摘录

插图：

<<飞机和飞行工具>>

编辑推荐

《飞机和飞行工具》：做模型 学科学扩展内容，知识的温习回顾与检验清晰的文字表述有利于提高阅读能力标注明确的图表还有制作步骤

<<飞机和飞行工具>>

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>