

<<航空与航天>>

图书基本信息

书名：<<航空与航天>>

13位ISBN编号：9787533244262

10位ISBN编号：7533244265

出版时间：2004-4

出版时间：明天出版社

作者：汤姆·杰克逊

页数：125

译者：刘宏

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>

<<航空与航天>>

内容概要

你不想钻进一台机器的内部，看看里面到底是什么样子，它又是怎样工作的呢？

本书恰好能帮助你实现这个愿望。

书中许多照片和插图会把很多常见和不常见的机器，以及他们的工作方式呈现在你面前。

每本书首先针对要讲解的知识进行简单的历史回顾，例如：火箭在把人类送入太空之前是作什么用的；最初的网络什么时间出现……然后是一大堆插图，它把你带入令人神往的透视之旅，什么发动机呀、传动部件呀还有控制系统呀……所有一切你都将一览无余。

这套丛书清晰地揭示了机器各部分是如何配合工作的，它们各自的作用是什么。

贯穿全书的知识链接，还重点介绍了机器的独特之处，以及那有趣的信息。

也许你以为。

它们的原理会不会很难呀？

不要紧，为了使读者理解得更透彻，涉及到的科学技术原理会通过模型制作和实验的方式进行深入浅出地讲解。

每本书的最后章节都对未来进行了瞻望，从中可以了解未来的喷气式飞机、炉灶、电视等是什么样子的。

不容易理解的词汇可以在书后的词汇表中找到解释，这种解释以书里涉及的内容为主，并尽可能通俗易懂。

如果想查阅某些相关的知识，有的书还提供了网址，到互联网去寻找吧。

希望你对这本书感兴趣，读得开心、愉快！

<<航空与航天>>

书籍目录

一 直升机 直升机的历史 直升机的内部结构 直升机的飞行原理 旋翼 飞行操纵 驾驶舱的构造 直升机的结构 发动机 起落架 应急状况 不同类型的直升机 运行中的直升机 未来的直升机二 喷气式飞机 喷气式飞机的历史 喷气式客机的结构 飞机是怎样飞行的 喷气发动机 其他类型的发动机 驾驶舱 飞机是如何制造的 机场 高空影响 导航系统 高速飞行 喷气式飞机的安全性 未来的喷气式飞机三 火箭 火箭的历史 航天飞机的内部结构 固体燃料火箭 液态燃料火箭 “土星”5号 火箭发射台 发射起飞 并非消逝在太空中 航天飞机 救援火箭 其他种类的火箭运载器 乐趣与危险并存 飞向未来四 人造卫星词汇表

<<航空与航天>>

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>