

<<航空奥秘>>

图书基本信息

书名：<<航空奥秘>>

13位ISBN编号：9787542719881

10位ISBN编号：7542719882

出版时间：2002-4-1

出版时间：上海科学普及出版社

作者：程不时

页数：182

字数：144000

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>

<<航空奥秘>>

内容概要

航空理论知识涉及面极广，理论性及强，有些科目又十分抽象难懂，能有机会系统地学习和研究航空理论知识实属不易。

可是瞬息之间便可拔地而起，转眼之际就飞得无影无踪的飞机总是给人以神秘感，时时拨动着人们的好奇心，我们所到之处，经常会有人提出各种关于飞机的问题。

本书将选择一些大家比较关心的问题，介绍一些航空方面的常识，每篇文章互不关联，没有先后顺序，当你反所有题目读完后，可以对航空有一点粗略的、概貌性的了解。

它从气球、飞艇、早期飞机一直谈到了现代飞机，其中讲到了最大的飞机及最小的飞机，还介绍一些特殊机种，如隐形飞机、预警机、加油机等，你也许能从中依稀看到一些航事业的发展轨迹。

<<航空奥秘>>

书籍目录

- 前言1. 为什么有的飞机机翼像蜻蜓, 有的像老鹰, 有的像燕子, 有的又像箭头?
2. 飞机的结构有什么特点?
3. 为什么有的飞机尾翼在后面, 有的在前面?
4. 最大的飞机有多大?
5. 最小的飞机有多小?
6. 最快的飞机飞多快?
7. 飞得最远的飞机有多远?
8. 最小的航空器是什么样子?
9. 飞机怕冷吗?
10. 飞机怕热吗?
11. 飞机会发抖吗?
12. 我国最早设计飞机的是谁?
13. 我国什么时候自行设计了喷气飞机?
14. 我国设计的最大飞机有多大?
15. 为什么飞机的发明比车和船晚了几千年?
16. 驾驶飞机的要领是什么?
17. 飞机上是否和汽车一样用脚踩油门?
18. 学习驾驶飞机的学员如何操纵飞机?
19. 飞机都是坐着开吗?
20. 为什么许多大型飞机上都有正副驾驶?
21. 飞机有几只轮子
22. 为什么有的飞机头下有轮子, 有的没有?
23. 为什么从电影和照片上看, 飞行中的飞机都没有轮子, 而停在地面的飞机都有?
24. 飞机能降落在哪些地方?
25. 夜晚飞机怎么能对准跑道着陆?
26. 飞机起降能否不用机场?
27. 为什么有的飞机着陆后身后拖着一具降落伞?
28. 直升机为什么能在屋屋顶降落
29. 直升机有机场吗?
30. 直升机常用在什么地方?
31. 飞机上的乘客如何在高空御寒?
32. 飞机上的座椅有什么讲究?
33. 在飞机上能打电话吗?

.....

<<航空奥秘>>

编辑推荐

本书将选择一些大家比较关心的问题，介绍一些航空方面的常识，每篇文章互不关联，没有先后顺序，当你把所有题目读完后，可以对航空有一点粗略的、概貌性的了解。

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>