

<<航空科学技术的发展>>

图书基本信息

书名：<<航空科学技术的发展>>

13位ISBN编号：9787802430594

10位ISBN编号：7802430593

出版时间：2007-10

出版时间：航空工业出版社

作者：张耀 编

页数：319

字数：481000

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>

## <<航空科学技术的发展>>

### 内容概要

本书是关于介绍“航空科学技术的发展”的专著，书中系统地介绍了航空科学技术的发展历程与近期概况，图文并茂地介绍了各个阶段的典型飞机、典型发动机、典型分系统及具有重要意义的工程技术与理论，并详细阐述了航空器的发展与航空科学技术进步的密切关系。

本书适用于航空科技工作者和航空爱好者，也可作为广大青少年的科普读物。

## <<航空科学技术的发展>>

### 书籍目录

第1章 人类对飞行及航空科学的早期探索（1903年钱） 1.1 中国古代神话传说中的飞翔——人类最初的梦想 1.2 中国古代发明的飞行器具 1.3 航空科学的创立——人类对鸟类飞行的研究(1505年) 1.4 实用载人无动力航空器研究——气球的出现与发展(1783年) 1.5 实用载人可控动力航空器研究——飞艇的出现与发展(1852年) 1.6 早期飞机基本原理的建立——全尺寸载人滑翔机的出现与发展 1.7 空气动力、升力与稳定理论的早期探索第2章 飞机的诞生（1903-1919年）第3章 航空动力和结构技术的早期发展（1919-1939年）第4章 喷气式飞机与航空动力技术划时代的变革（1939-1947年）第5章 突破声障与航空超声速时代的来临（1947年-20世纪50年代中期）第6章 从追逐速度到全面提升综合性能（20世纪50年代中期-20世纪60年代中期）第7章 航空科学技术的信息化发展（20世纪60年代中期-20世纪70年代末）第8章 航空科学技术的发展方向（20世纪80年代以来）大事记参考文献

<<航空科学技术的发展>>

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>