

<<新航空概论>>

图书基本信息

书名：<<新航空概论>>

13位ISBN编号：9787802434394

10位ISBN编号：7802434394

出版时间：2010-4

出版时间：航空工业出版社

作者：《新航空概论》编写组 编

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>

<<新航空概论>>

内容概要

《新航空概论》作为第一本由航空工业部门组织编写的员工培训教材，不仅介绍航空器的基础知识和基本飞行原理，还介绍了系统组成和研制生产；不仅介绍单个飞行器的系统科学技术知识，还介绍了航空工业的概念，阐释航空事业的丰富内涵及其社会价值。

本书在编写的过程中，力求内容出新、知识出新，在介绍经典基本知识的同时，尽力补充新知识，特别是近年来的新突破、新进步和未来发展趋势；力求构建一个比较完整的知识架构，涵盖航空工业的各个专业领域，但各章节又相对独立，员工培训时可因时选材，灵活裁剪，也便于各类读者各取所需，各得其所。

《新航空概论》可作为航空工业从业人员培训、高等院校航空类专业的本科生或研究生的基础教材，还可以作为航空工业企事业单位从业人员、军队航空专业人员的参考书。

<<新航空概论>>

书籍目录

第1章 航空简史1.1 探索与奠基1.1.1 神话与传说1.1.2 古代中国的航空发明与发现1.1.3 气球和飞艇的发明1.1.4 飞机的发明1.1.5 直升机的发明1.2 军事航空的历程1.2.1 二战之前的军事航空1.2.2 二战时期的军事航空1.2.3 冷战时期的军事航空1.3 民用航空的历程1.3.1 民用航空的定义和分类1.3.2 民用航空业的形成时期1.3.3 民用航空业的大发展时期1.3.4 民用航空业全球化、大众化时期1.4 航空科学技术的重大成就1.4.1 重大的里程碑事件1.4.2 重要的技术发明与发现思考题第2章 航空器2.1 人类的飞行活动与飞行器2.1.1 航空与航天2.1.2 航空2.1.3 航天2.1.4 飞行器2.1.5 航空器2.1.6 航天器2.2 航空器的分类.....第3章 航空基础理论第4章 航空动力第5章 机载系统与武器第6章 航空工程技术第7章 航空工业第8章 航空发展展望参考文献

<<新航空概论>>

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>