

<<航空航天知识1000问>>

图书基本信息

书名：<<航空航天知识1000问>>

13位ISBN编号：9787811249514

10位ISBN编号：7811249510

出版时间：2010-1

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：贾玉红 主编

页数：124

字数：179000

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>

<<航空航天知识1000问>>

内容概要

本书将复杂纷繁的航空航天知识以千余个问题的形式进行提炼和整理，内容分为基础部分、拓展部分和图片填空三大部分，内容全面，时效性强。

本书为普通高等教育“十一五”国家级规划教材《航空航天技术概论（第2版）》配套的习题集，内容覆盖教材所涉及的全部知识点；同时也是航空航天爱好者的简化版教材和航空航天知识竞赛题库。习题按照教材顺序编排，便于学习和查找，为不同专业的学生和航空航天爱好者全面掌握和巩固相关知识提供了一条捷径。

本书可以作为航空航天院校学生公共课的辅助教材，也可以作为航空航天爱好者快速了解和掌握航空航天知识的参考资料。

<<航空航天知识1000问>>

书籍目录

第一部分 基础部分 一、 单项选择 二、 多项选择 第二部分 拓展部分 一、 单项选择 二、 多项选择 第三部分 图片填空 参考答案 第一部分 基础部分 第二部分 拓展部分 第三部分 图片填空

<<航空航天知识1000问>>

章节摘录

插图：202.飞机起落装置的功用是提供飞机()之用。

(A) 起飞 (B) 着陆 (C) 地面停放 (D) 空中飞行
203.轮式起落架刹车装置的作用是 (A) 满足地面运动,并有一定的减震作用 (B) 减小着陆滑跑距离 (C) 提高地面机动性 (D) 承受地面各个方向的载荷
204.起落架减震器的作用是()。

(A) 吸收冲击能量 (B) 耗散冲击能量 (C) 减小作用在结构上的载荷 (D) 增加起落架的长度
205.飞机低速滑行时的地面转弯可以通过()来实现。

(A) 偏转方向舵 (B) 差动刹车 (C) 操纵前轮转弯系统 (D) 偏转副翼
206.后三点式起落架的优点是()。

(A) 在大速度滑跑时,遇到前方撞击或强力刹车时,不容易发生倒立 (B) 在飞机上易于安装尾轮

(C) 具有滑跑稳定性 (D) 着陆滑跑时迎角大
207.后三点式起落架的缺点是()。

(A) 尾轮重量较大 (B) 高速滑行时不能使用刹车制动 (C) 速度较大时着陆容易跳起,造成低空失速 (D) 滑跑过程中方向稳定性差
208.前三点式起落架的优点是()。

(A) 前轮结构简单,尺寸、重量都较小 (B) 允许强力制动而无倒立危险 (C) 机身轴线与地面基本水平,可避免喷气发动机的燃气烧坏跑道 (D) 飞机滑跑方向稳定性好
209.前三点式起落架的缺点是()

(A) 前起落架承受的载荷大 (B) 起飞滑跑时机身仰起,飞行员视界不好 (C) 速度较大时着陆容易跳起,造成低空失速 (D) 前轮会产生摆振现象

<<航空航天知识1000问>>

编辑推荐

《航空航天知识1000问》由北京航空航天大学出版社出版。

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>