# <<航空航天器供电系统>>

#### 图书基本信息

书名: <<航空航天器供电系统>>

13位ISBN编号: 9787810776653

10位ISBN编号: 7810776657

出版时间:2005-9

出版时间:北京航空航天大学出版社

作者:沈颂华

页数:333

字数:493000

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

## <<航空航天器供电系统>>

#### 内容概要

《航空航天器供电系统》主要论述航空航天器供电系统的基本概念与术语、结构组成与功能、运行原理与特性、技术现状与发展;同时,对航天器供电系统、飞机直流与交流电源系统、飞机配电系统、飞机供电系统技术要求和工程设计进行了较为系统的展开与讨论,并列举了不同类型航空航天器供电系统的一些实例。

每章最后均列出了复习思考题。

《航空航天器供电系统》为高等学校航空航天电气工程类相关课程教材,也可作为从事航空航天电气工程科学研究、技术设计、生产制造和使用维护工程技术人员的参考书。

### <<航空航天器供电系统>>

#### 书籍目录

#### 第1章 概论

- 1.1 航空航天器能源与电气系统
  - 1.1.1 航空航天器能源
  - 1.1.2 航空航天器电气系统
- 1.2 航空航天器供电系统基本类型及其基本参数
  - 1.2.1 基本类型
  - 1.2.2 直流供电系统基本参数
  - 1.2.3 交流供电系统基本参数
- 1.3 飞机电源系统的功能与构成
- 1.4 飞机配电系统的功能与构成
- 1.5 航空航天器供电系统的工作环境和工作状态
  - 1.5.1 飞机供电系统工作环境条件
  - 1.5.2 飞机供电系统工作状态
  - 1.5.3 航天器供电系统的工作环境条件和工作状态
- 1.6 航空航天器供电系统的技术发展
  - 1.6.1 飞机供电系统的技术发展
  - 1.6.2 航天器供电系统的技术发展
  - 复习思考题

#### 第2章 航天器供电系统

- 2.1 航天器供电系统的组成
  - 2.1.1 航天器供电系统组成
  - 2.1.2 电源与储能装置
  - 2.1.3 配电系统
- 2.2 航天器供电系统中的电源
  - 2.2.1 航天器电源种类
  - 2.2.2 化学电池
  - 2.2.3 航天器用特种电源
- 2.3 航天器电源系统
  - 2.3.1 航天器电源系统种类
  - 2.3.2 航天器电源系统的调节与控制
- 2.4 火箭电源
  - 复习思考题

#### 第3章飞机直流电源系统

- 3.1 概述
- 3.2 飞机直流发电机
  - 3.2.1 飞机直流发电机的特点
  - 3.2.2 飞机直流发电机的工作特性
  - 3.2.3 飞机直流发电机的种类
  - 3.2.4 飞机直流发电机的冷却
- 3.3 飞机直流发电机的电压调节
  - 3.3.1 电压调节及其技术发展
  - 3.3.2 晶体管式电压调节器
- 3.4 直流电源的并联运行
  - 3.4.1 并联条件和负载分配
  - 3.4.2 自动均衡电路

# <<航空航天器供电系统>>

- 3.4.3 发电机与蓄电池的并联运行
- 3.5 飞机直流电源的控制与保护
  - 3.5.1 飞机直流发电机的控制与反流保护
  - 3.5.2 飞机直流发电机的过电压保护
  - 3.5.3 飞机直流发电机的短路保护
- 3.6 起动发电系统
  - 3.6.1 航空发动机的起动特性及其起动要求
  - 3.6.2 航空发动机的电起动过程
  - 3.6.3 典型的喷气发动机起动发电系统
- 3.7 飞机直流供电系统的二次电源
- 3.8 高压直流供电系统
  - 3.8.1 高压直流电源发电机
  - 3.8.2 高压直流供电系统的构成
  - 3.8.3 高压直流供电系统的二次电源
  - 复习思考题

#### 第4章飞机交流电源系统

- 4.1 概述
- 4.2 飞机恒速恒频交流电源系统
  - 4.2.1 齿轮差动式液压恒速传动装置
  - 4.2.2 飞机无刷交流发电机
  - 4.2.3 飞机无刷交流发电机的电压调节
- 4.3 飞机变速恒频交流电源系统
  - 4.3.1 变速恒频电源
  - 4.3.2 交交型变速恒频电源
  - 4.3.3 阶梯波合成型交直交变速恒频电源
  - 4.3.4 脉宽调制型交直交变速恒频电源
  - 4.3.5 变速恒频无刷启动 / 发电系统
  - 4.3.6 交流励磁变速恒频发电机
- 4.4 飞机交流电源的控制
  - 4.4.1 交流电源系统的并联和不并联运行
  - 4.4.2 并联交流电源系统的控制
  - 4.4.3 不并联交流电源的控制
  - 4.4.4 发电机控制器和汇流条控制器
- 4.5 飞机交流发电机的并联运行
  - 4.5.1 发电机投入电网的条件
  - 4.5.2 并联发电机间的功率分配原理
  - 4.5.3 无功功率检测原理
  - 4.5.4 有功功率检测原理
- 4.6 飞机交流电源的保护
  - 4.6.1 飞机交流电源的故障
  - 4.6.2 不并联交流电源的故障保护
  - 4.6.3 并联交流电源的故障保护
  - 4.6.4 飞机交流电源的故障分析、自检测与保护设置
- 4.7 飞机交流电源系统的二次电源
  - 4.7.1 变压整流器
  - 4.7.2 电子式变压整流器
  - 4.7.3 蓄电池充电器

## <<航空航天器供电系统>>

#### 复习思考题

#### 第5章飞机配电系统

- 5.1 飞机配电系统布局
  - 5.1.1 对飞机配电系统的要求
  - 5.1.2 电网的线制
  - 5.1.3 配电方式
  - 5.1.4 供电电网的形式
- 5.2 飞机配电系统的控制与保护
  - 5.2.1 配电系统的控制
  - 5.2.2 飞机电网的保护
- 5.3 飞机电网计算
  - 5.3.1 电网计算
  - 5.3.2 电网导线截面计算和选择
  - 5.3.3 电网电压降及电压损失计算
- 5.4 电网短路电流计算
  - 5.4.1 直流电网短路电流计算
  - 5.4.2 交流电网短路电流计算
- 5.5 先进飞机电气系统综合控制管理技术
  - 5.5.1 电气系统综合控制
  - 5.5.2 数据通信基本原理
  - 5.5.3 1553B总线通信协议
  - 5.5.4 飞机电气综合控制系统结构
  - 5.5.5 飞机电气综合控制系统硬件
  - 5.5.6 飞机电气综合控制系统软件

复习思考题

#### 第6章 飞机供电系统特性及其技术要求

- 6.1 概述
- 6.2 飞机供电系统特性参数
  - 6.2.1 飞机供电系统特性参数定义
  - 6.2.2 直流供电系统的供电特性参数
  - 6.2.3 交流供电系统的供电特性参数
- 6.3 飞机直流供电特性要求
  - 6.3.1 飞机直流供电系统稳态特性要求
  - 6.3.2 飞机直流供电系统瞬态特性要求
- 6.4 飞机交流供电特性要求
  - 6.4.1 飞机交流供电系统稳态特性要求
  - 6.4.2 飞机交流供电系统瞬态特性要求
- 6.5 飞机供电系统的相容性
  - 6.5.1 飞机供电系统的瞬态与稳态
  - 6.5.2 飞机供电系统转换工作状态时的供电特性要求
  - 6.5.3 飞机供电系统相容性

#### 复习思考题

#### 第7章 飞机供电系统的工程设计

- 7.1 飞机供电系统的工程设计和技术要求
  - 7.1.1 工程设计依据和工程技术要求
  - 7.1.2 工程设计与研制
- 7.2 乜气负载和电源容量分析

## <<航空航天器供电系统>>

- 7.2.1 电气负载的分类与统计
- 7.2.2 电气负载分析
- 7.2.3 电源容量分析
- 7.2.4 蓄电池分析
- 7.3 供电系统方案设计
  - 7.3.1 供电系统方案设计的主要任务
  - 7.3.2 供电系统方案选择
- 7.4 电源系统设计
  - 7.4.1 电源系统的接口关系和成品协调
  - 7.4.2 主电源系统设计
  - 7.4.3 二次电源,应急、辅助、地面和专用电源设计
  - 7.4.4 电源系统的控制、保护和自检测方案设计
- 7.5 配电系统设计
  - 7.5.1 配电系统设计要求
  - 7.5.2 配电形式与布局方案设计
  - 7.5.3 电线、电缆选择与截面计算
  - 7.5.4 配电网路保护装置的配置
- 7.6飞机供电系统的可靠性设计
  - 7.6.1 可靠性设计准则
  - 7.6.2 系统的可靠性评估
  - 7.6.3 系统可靠性初步计算
- 7.7设计图样的绘制
  - 7.7.1 图样种类及其用途
  - 7.7.2 系统图的绘制原则与方法
- 7.8 供电系统的验证试验
  - 复习思考题

#### 第8章 航空航天器供电系统举例

- 8.1 飞机直流供电系统举例
  - 8.1.1 单发低压直流供电系统
  - 8.1.2 并联低压直流供电系统
  - 8.1.3 高压270V直流供电系统
- 8.2 飞机交流供电系统举例
  - 8.2.1 不并联恒速恒频供电系统
  - 8.2.2 并联恒速恒频供电系统
  - 8.2.3 变速恒频供电系统
- 8.3 飞机混合供电系统举例
  - 8.3.1 混合供电系统
  - 8.3.2 低压直流电源系统
  - 8.3.3 交流电源系统
- 8.4 航天器供电系统举例
  - 8.4.1 太阳同步轨道卫星电源系统
  - 8.4.2 "阿波罗"飞船供电系统
  - 复习思考题

#### 参考文献

# <<航空航天器供电系统>>

#### 编辑推荐

这本《航空航天器供电系统》由沈颂华主编,是国防科工委"十五"重点建设教材,根据1990年版《飞机供电系统》(国防工业出版社)和1995年版《航空航天器供电系统》(航空工业出版社)在实际教学中的使用情况和经验积累,由三校(西北工业大学、南京航空航天大学、北京航空航天大学)二所(原航空603所、航空301所)组成编写组,经过讨论,提出修改意见后统一撰写。

本书针对工程类专业课程的特点,突出了工程观念和工程意识的建立,增设了工程设计章节;又按照 航空航天器供电系统的课程定位,特别强调了系统的观念与概念,以当代现役武器装备型号中的供电系统为对象,展开了有关工程技术问题与相关理论的讨论。

本书安排有一定比例的新技术与发展动态介绍,以开阔读者思路,跟踪相关学科与技术发展的前沿。

# <<航空航天器供电系统>>

#### 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