

<<航空控制工程新装备与新技术>>

图书基本信息

书名：<<航空控制工程新装备与新技术>>

13位ISBN编号：9787801349835

10位ISBN编号：7801349830

出版时间：2002-5

出版时间：航空工业出版社

作者：谢军

页数：232

字数：374000

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>

## <<航空控制工程新装备与新技术>>

### 内容概要

本书论述了飞机飞行控制系统、惯性导航设备、飞机电源及电气系统等机载装备的组成、原理、功能和发展趋势。

重点介绍了主动控制、组合导航、高压直流电源等新技术。

本书可作为航空控制工程领域的自动化专业、电气工程及其自动化专业大学高年级学生的教学用书，亦可作为对相关专业的工程技术人员进行新装备与新技术的培训教材。

<<航空控制工程新装备与新技术>>

书籍目录

第1篇 飞行控制系统 第1章 飞行控制系统概述 第2章 飞行自动控制系统 第3章 人工飞行控制系统 第4章 飞行控制系统的新技术 第5章 几种典型飞行控制系统实例 第6章 现代飞行控制系统事故与故障实例及分析 第2篇 大气数据计算机与惯性导航 第7章 大气参数传感器和大气数据计算机 第8章 惯性元件和惯性导航系统 第9章 卫星导航和组合导航 第3篇 航空电气 第10章 飞机电气系统概述 第11章 恒速恒频交流电源系统 第12章 变速恒频交流电源 第13章 高压直流电源系统 第14章 飞机供电系统发展动向 第15章 典型飞机举例 第16章 发动机工作状态的电气控制 第17章 进气道电气控制 第18章 燃油电气控制系统 第19章 飞机操纵系统电气设备 第20章 飞机环境控制系统 第21章 照明灯光设备和应急、警告、通知信号系统 第22章 机载检测和告警系统

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>