

# 航空电子设备



[航空电子设备\\_下载链接1](#)

著者:徐亚军

出版者:西南交通大学出版社

出版时间:2004-7

装帧:

isbn:9787810576727

一般来讲，本书具有以下特征：

- 1、通过数据多种传输总线连接各电子分系统。
- 2、通过平视显示器和多功能下视显示器进行综合显示
- 3、通过双杆上的开关、综合控制机板、预编程、触敏光屏以及话音控制等多种手段，实现方便的人机对话。
- 4、通过机内测试能力提高系统的维护特性。
- 5、通过系统重构和容错能力提高系统的可靠性。

本书是

作者介绍:

目录: 第一章 大气数据计算机系统及其仪表

- 1.1 模拟式大气数据计算机
- 1.2 数字式大气数据计算机
- 1.3 大气数据计算机指法仪表
- 1.4 使用特点

复习思考题

第二章 姿态基准系统

- 2.1 姿态基准系统的组成和各部件功能
- 2.2 使用特点

复习思考题

第三章 罗盘系统

- 3.1 罗盘系统的基本组成
- 3.2 罗盘

• • • • • ([收起](#))

[航空电子设备\\_下载链接1](#)

标签

航空

电子

民航

还好

评论

-----  
[航空电子设备\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[航空电子设备\\_下载链接1](#)