

<<航空发动机电子控制>>

图书基本信息

书名：<<航空发动机电子控制>>

13位ISBN编号：9787801102690

10位ISBN编号：780110269X

出版时间：1999-2

出版时间：北京民航图书发行部（原中国民航出版社）

作者：许春生

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>

<<航空发动机电子控制>>

内容概要

本书第一章介绍发动机控制的任务及其发展，说明电子控制基本原理；第二章介绍监控控制，并说明JT9D-7R4E、CF6-80、RB211-535E4、CFM56-3及CT7-2发动机的控制；第三章介绍全功能（全权限）数字电子控制，包括了当今世界民航发动机的最新机型：PW2037、PW4000、CF6-80C2、GE-90、CFM56-5、V2500、Trent和RB211-524；第四章说明推进系统控制的发展及相关问题。

<<航空发动机电子控制>>

书籍目录

目录

第一章 航空发动机控制概况

第二章 监控型发动机电子控制

第三章 全功能（全权限）数字电子控制

第四章 推进系统控制的发展

附录 缩略语对照表

参考文献

<<航空发动机电子控制>>

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>