

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.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:www.tushu111.com