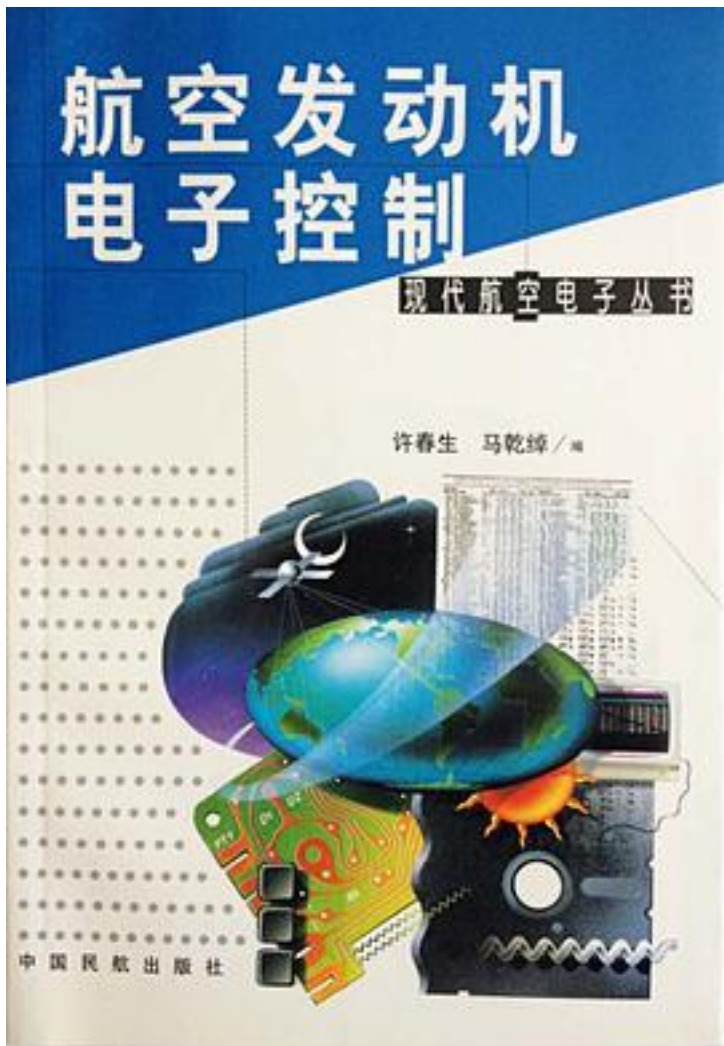


# 航空发动机电子控制



[航空发动机电子控制\\_下载链接1\\_](#)

著者:许春生

出版者:北京民航图书发行部（原中国民航出版社）

出版时间:1999-2

装帧:

isbn:9787801102690

本书第一章介绍发动机控制的任务极其发展，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。

作者介绍:

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

• • • • • [\(收起\)](#)

[航空发动机电子控制\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[航空发动机电子控制\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[航空发动机电子控制\\_下载链接1](#)