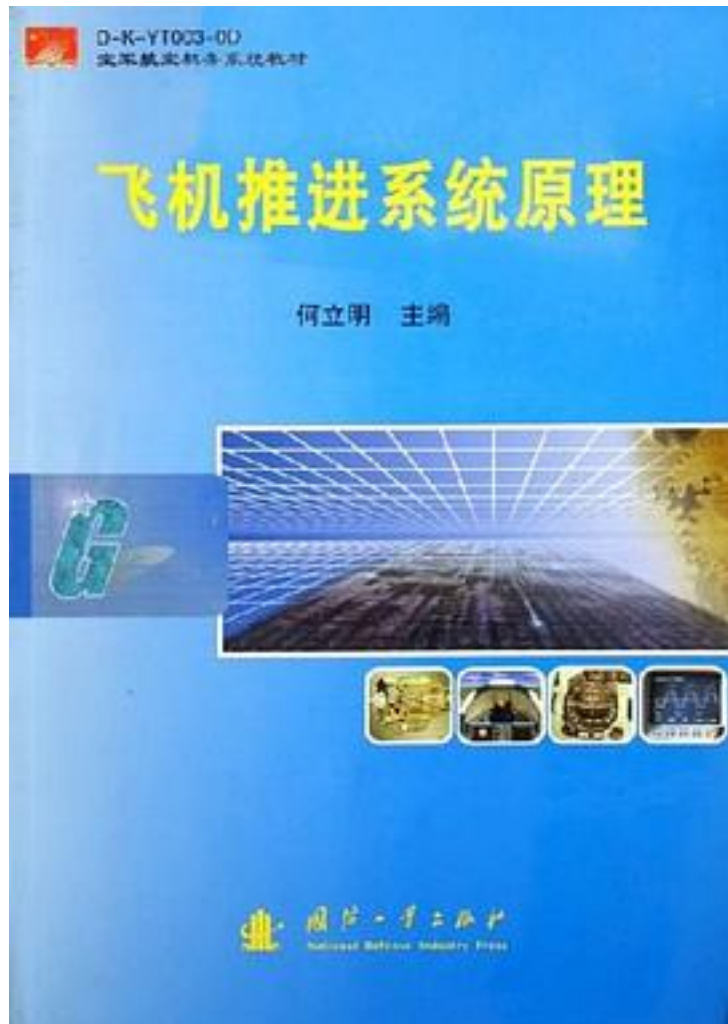


飞机推进系统原理



[飞机推进系统原理_下载链接1](#)

著者:何立明

出版者:国防工业

出版时间:2006-5

装帧:

isbn:9787118045949

本书共分12章：第1章介绍飞机推进系统的发展概况、推力产生原理和性能评定指标；

第2章-第6章介绍飞机推进系统各部件（进气系统、压气机、燃烧室、涡轮、排气系统）的工作原理与特性；第7章介绍飞机推进系统各部件的匹配工作；第8章介绍发动机的性能参数与工作过程参数的关系；第9章和第11章介绍发动机的特性与使用特性；第10章介绍发动机的过渡工作状态；第12章介绍脉冲爆震、超燃冲压、等离子电喷、组合发动机等新概念发动力工程专业的大专、本科和研究生，也可供从事航空动力工程的工程技术人员参考。

作者介绍：

目录：

[飞机推进系统原理 下载链接1](#)

标签

航空

航空航天

民航

评论

新概念发动机

v1 vr v2

惊呆了

[飞机推进系统原理 下载链接1](#)

书评

[飞机推进系统原理 下载链接1](#)