

航空燃气轮机原理



[航空燃气轮机原理 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787118058680

《航空燃气轮机原理》重点介绍航空燃气涡轮发动机主要部件（风扇、压气机、主燃烧

室、涡轮、加力燃烧室)的工作原理、设计概要和部件非设计工况特性与控制。为跟踪研究现代先进燃气轮机关键技术,《航空燃气轮机原理》还增添了专门章节,简要介绍压气机、涡轮和燃烧系统的新技术发展和应用,全书还多处提及中国科技人员在此领域的贡献和成就。《航空燃气轮机原理》是根据飞行器动力工程专业的航空燃气涡轮发动机原理的教学大纲编写而成的,读者对象主要是飞行器动力工程专业的大专生、本科生和研究生,也可供从事叶轮机械、燃烧及热机领域的广大科技人员参考。

作者介绍:

目录:

[航空燃气轮机原理 下载链接1](#)

标签

航空航天

燃气轮机

航空

发动机

科技

教材

技术史

感兴趣

评论

之前是绿色的两册装,比这个厚得多,现在的书出了经典的之外,越再版越次了。原书

已经出手了。虽不是原书，但是借以纪念下我失去的记忆

噢。课本。

当了这门课的课代表，记得用的是影印版，桂老师讲的真好

不看不行了

[航空燃气轮机原理 下载链接1](#)

书评

[航空燃气轮机原理 下载链接1](#)