

# 航空燃气涡轮发动机机械系统设计



[航空燃气涡轮发动机机械系统设计\\_下载链接1](#)

著者:林基恕

出版者:航空工业出版社

出版时间:2005-6

装帧:简装本

isbn:9787801835826

本书简要地介绍了航空燃气涡轮发动机机械系统的发展历史、现状及未来发展动向，并

全面、系统地介绍了机械系统所包括的发动相主轴滚动轴承、主轴承腔、滑油冷却系统与其中的组件、附件传动系统和密封装置，以及密封增压系统的设计研究内容、设计方法、主要的设计考虑与设计准则等，并给出上述内容所涉及的基础知识与应用实践等，以形成航空发动机技术发展大系统的完整概念

本书内容较全面。对从事航空航天事业的专业人员和领导层，可通过超级书全面了解发动机机械系统。对于从事机械系统设计研究的人员，此书介绍了这个专业应掌握的基本知识。本书也可作为航空高校航空发动机专业的补充教材，以及作为一般理工高校机械系教材的参考书。

作者介绍:

目录:

[航空燃气涡轮发动机机械系统设计\\_下载链接1\\_](#)

标签

评论

学习

-----  
[航空燃气涡轮发动机机械系统设计\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[航空燃气涡轮发动机机械系统设计\\_下载链接1\\_](#)