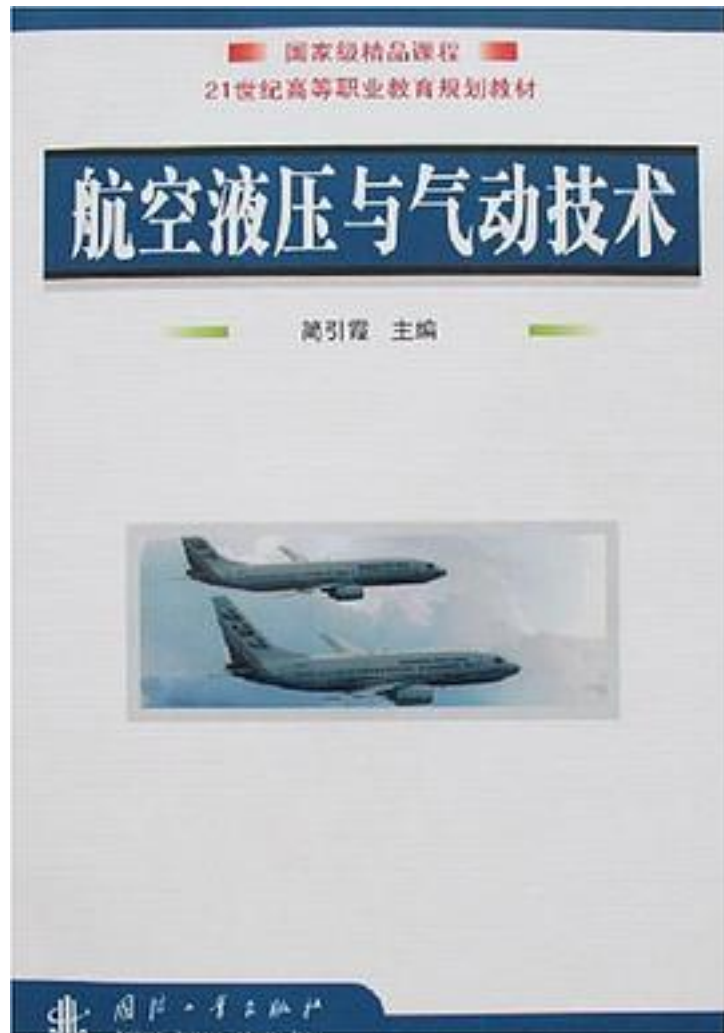


# 航空液压与气动技术



[航空液压与气动技术 下载链接1](#)

著者:简引霞

出版者:国防工业

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787118055122

《航空液压与气动技术》根据高等职业教育的要求而编写，在编写理念上力求基础理论

以应用为目的，以必须、够用为度，贯彻理论联系实际的原则，着重基本概念和原理的阐述，突出理论知识的应用，加强针对性和实用性，注重引入新技术。

共分9个模块，主要介绍液压与气动技术概述，液压流体力学基础，各类液压和气动元件的功用、结构、工作原理、特性、应用、常见故障及其排除方法，液压与气动基本回路、典型液压与气动系统的功用、组成、原理、特点和常见故障及其排除方法。每个模块后附有习题与思考题，以便于学生巩固提高；全书配有大量的工业应用图例，有利于提高学生分析问题和解决问题的能力。

作者介绍:

目录:

[航空液压与气动技术 下载链接1](#)

标签

评论

---

[航空液压与气动技术 下载链接1](#)

书评

---

[航空液压与气动技术 下载链接1](#)