

# 液压与气动技术



[液压与气动技术\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787811236743

《液压与气动技术》根据高职高专人才的培养目标，教育部关于高职高专教育液压传动课程教学的基本要求，以及高等职业教育教学和改革的要求，并结合编者多年从事教学、生产实践的经验编写而成。在内容安排上，突出了高等职业教育的特点，并贯彻了最新国家标准。

教材分液压传动和气压传动两部分内容，共15章，主要介绍了液压与气压传动的流体力学基础；液压与气压传动元件的结构、工作原理及应用；液压与气压基本回路和典型系统的组成与分析；液压系统的使用与维护；液压与气压传动的实验教学方案等方面的相关知识。各章内容由内容简介、学习目标、重点、本章系统知识内容，思考题与习题等组成一个完整的课程教学框架，以培养学生的综合能力与创造性思维，便于分层教学。书中带\*的章节及专题为拓宽内容，可根据各专业需要进行取舍。

《液压与气动技术》注重基本概念与原理的讲解，强调理论知识的实际应用，突出应用能力和创新能力的培养。《液压与气动技术》可作为高等职业院校机械类、机电类和近机类专业的教材，也可作为成人教育机电类专业教学教材，还可供从事机械设计、制造和维修等工作的有关工程技术人员阅读和参考。

作者介绍:

目录:

[液压与气动技术 下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[液压与气动技术 下载链接1](#)

书评

-----  
[液压与气动技术 下载链接1](#)