

# 液压与气动



[液压与气动\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787122051127

《液压与气动》是根据教育部面向二十一世纪职业教育国家规划教材《液压与气动技术》教学大纲编写的。全书共五章，主要内容包括：液压传动基础知识；常用液压元件的结构、原理、特点和应用；液压基本回路作用、组成、原理分析及特点应用；典型液压系统实例分析、液压系统的使用和维修、液压系统设计和液压伺服系统简介；气压传动元件、常用回路和典型系统分析；并附有液压实验指导书。本教材以应用为目的，以够用为准度，突出职业教育特色。本着强调基础、突出应用、力求创新的思路，适当删减一些理论推导、增加了实验指导，重视实践技能培养。每章后有小结、思考题与习题，有利于学生巩固所学的知识，培养学生分析解决问题的能力。《液压与气动》适合于高职和中职机电技术应用等工科类专业使用，技工学校、职业技术学校和各类成人学校工科类专业也可选用。

作者介绍:

目录:

[液压与气动](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[液压与气动](#) [下载链接1](#)

书评

---

[液压与气动](#) [下载链接1](#)