

# 液压与气动控制技术



[液压与气动控制技术\\_下载链接1](#)

著者:王健民 编

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787811249958

《液压与气动控制技术》共分15章：第1章～第2章介绍液压传动的基本理论，第3章～第6章介绍液压元件的作用原理、性能和用途，第7章～第9章介绍典型回路、典型系统和一般液压系统的设计步骤和方法，第10章～第14章介绍气压传动的基本原理、性能、用途以及其典型回路、典型传动系统和气动系统的安装调试、使用及维护，第15章介绍了典型液压与气动实验。

基于本课程在高职高专机类专业知识、能力构成中的位置及本门技术的特点，本教材充分体现了理论内容以“以必需、够用为度”的特点，突出应用能力和创新素质的培养。

《液压与气动控制技术》可作为普通高等专科学校、高等职业类学校以及民办高校机类及机电类模具（数控）专业的教材，也可供有关的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[液压与气动控制技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[液压与气动控制技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[液压与气动控制技术\\_下载链接1](#)