

<<液压与气压传动技术>>

图书基本信息

书名：<<液压与气压传动技术>>

13位ISBN编号：9787560839783

10位ISBN编号：7560839789

出版时间：2009-5

出版时间：同济大学出版社

作者：董霞，孙振强 主编

页数：195

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<液压与气压传动技术>>

### 内容概要

本书是按照我国高等职业技术学院机电类专业的教学需要而编写的，包括液压传动和气压传动两部分。

全书共13章，主要内容包括：液压传动概论、液压流体力学基础、液压动力元件、液压执行元件、液压控制元件、液压辅助元件、液压基本回路、典型液压传动系统、气压传动基础、气动元件、气动基本回路、气动系统等。

本书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。本书可作为高职高专机电类和近机电类专业的教学用书以及职工大学、函授学院、成人教育学院等机电类专业的教学用书，也可作为教师及企业相关工程技术人员的参考书。

## <<液压与气压传动技术>>

### 书籍目录

- 1 液压传动概论
  - 2 液压传动基础知识
  - 3 液压动力元件
  - 4 液压执行元件
  - 5 液压控制阀
  - 6 液压辅助元件
  - 7 液压基本回路
  - 8 典型液压系统
  - 9 气压传动基础知识
  - 10 气源装置及辅助装置
  - 11 气缸与气马达
  - 12 气动控制元件
  - 13 气动基本回路与气动系统
- 附录

## <<液压与气压传动技术>>

### 编辑推荐

《液压与气压传动技术》是一本从工程应用的角度出发，易懂、实用、有利于培养学生应用技能的教材。

全书包括液压传动和气压传动两部分共13章内容，具有：内容适度，易懂，注重实用性等特点。

《液压与气压传动技术》主要适合于高职、高专学生使用，也可作为工程技术人员参考用书。

<<液压与气压传动技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>