

# 《气压传动》

## 图书基本信息

书名：《气压传动》

13位ISBN编号：9787111082132

10位ISBN编号：7111082133

出版时间：2004-2

出版社：机械工业出版社

作者：徐永生编

页数：115

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《气压传动》

## 内容概要

本书是根据教育部中等职业学校机械制造专业“气压传动”课程教学大纲编写而成的。主要内容有气压传动基本知识、气源装置、气动元件、气动基本回路、气动控制线路的设计和供气系统的管道设计、气动系统的维护与检修。为便于自学还提供了一些气压传动应用实例和简明易懂的工作原理图。本书实用性强，编排合理，文字精练，采用最新国家标准，还在一定程度上反映了近期气动技术的进步与发展。本书是中等职业学校机械制造及其它机械类专业的教材，也可供工程技术人员和教师作为参考书。

## 书籍目录

第2版前言

第1版前言

第一章 概论

第一节 气压传动的工作原理及组成

第二节 气压传动的优缺点

第三节 气动技术的发展、应用和展望

第四节 我国气动技术的发展概况

# 《气压传动》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)