

<<液压与气压传动学习指导>>

图书基本信息

书名：<<液压与气压传动学习指导>>

13位ISBN编号：9787118049022

10位ISBN编号：7118049026

出版时间：2007-1

出版时间：国防工业

作者：明仁雄

页数：254

字数：376000

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>

## <<液压与气压传动学习指导>>

### 内容概要

本书是为《液压与气压传动》(国防工业出版社出版, 武汉理工大学明仁雄、万会雄主编)教材配套而编写的一本教学参考书, 各章内容与教材一一对应。

本书第一章至第十五章分为主要内容、重点与难点及例题详解三大板块。  
第十六章为6个气动技术的应用实例。

在本书附录中提供了袖珍题库及标准试卷。

试题库将试题题型规范化, 分为填空题、选择填空题、判断题、简答题、职能符号练习题及分析计算题六大类, 共400余题。

试题难易兼有, 涵盖了课程的全部知识点。

学生可以通过袖珍题库及标准试卷自己检测对所学知识的掌握程度, 教师也可以很方便地利用袖珍题库组成试卷。

本书旨在帮助读者加深对课程基本概念、基本理论及重点、难点的理解。

可以作为高等工科院校学习“液压与气压传动”课程的学生、高等职业技术学校及相关专业工程技术人员必备的参考书, 也可以作为“液压与气压传动”教师的教学参考书。

## &lt;&lt;液压与气压传动学习指导&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 液压传动	第一章 液压传动概述	1.1 主要内容	1.2 重点及难点	1.3 例题详解
	第二章 液压传动基础	2.1 主要内容	2.2 重点及难点	2.3 例题详解
	第三章 液压泵及液压马达	3.1 主要内容	3.2 重点及难点	3.3 例题详解
	第四章 液压缸	4.1 主要内容	4.2 重点及难点	4.3 例题详解
	第五章 液压控制阀	5.1 主要内容	5.2 重点及难点	5.3 例题详解
	第六章 辅助元件	6.1 主要内容	6.2 重点及难点	6.3 例题详解
	第七章 液压基本回路	7.1 主要内容	7.2 重点及难点	7.3 例题详解
	第八章 液压系统的形成、工程应用及其分析	8.1 主要内容	8.2 重点及难点	8.3 例题详解
	第九章 液压伺服系统	9.1 主要内容	9.2 重点及难点	9.3 例题详解
	第十章 液压传动系统的设计计算	10.1 主要内容	10.2 重点及难点	10.3 例题详解
第二篇 气压传动	第十一章 概述	11.1 主要内容	11.2 重点及难点	11.3 例题详解
	第十二章 气压传动理论基础	12.1 主要内容	12.2 重点及难点	12.3 例题详解
	第十三章 气动元件	13.1 主要内容	13.2 重点及难点	13.3 例题详解
	第十四章 气动基本回路	14.1 主要内容	14.2 重点及难点	14.3 例题详解
	第十五章 气动系统设计	15.1 主要内容	15.2 重点及难点	15.3 例题详解
	第十六章 气动技术应用实例	16.1 应用实例1 槽形变板机气动回路	16.2 应用实例2 真空吸盘搬送回路	16.3 应用实例3 垃圾集装压实机
		16.4 应用实例4 气动自动打印机	16.5 应用实例5 自动钻床	16.6 应用实例6 散包运输自动控制装置
	附录	附录一 袖珍题库	附录二 标准试卷参考文献	

<<液压与气压传动学习指导>>

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>