

<<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：9787118061284

10位ISBN编号：711806128X

出版时间：2009-3

出版时间：国防工业出版社

作者：明仁雄 编

页数：293

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

《液压与气压传动学习指导（第2版）》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。

<<液压与气压传动学习指导>>

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 标准试卷附录三 袖珍题库部分题解及标准试卷参考答案参考文献教材使用情况反馈表

<<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>