

<<液压与气压传动学习指导与习题集>>

图书基本信息

书名：<<液压与气压传动学习指导与习题集>>

13位ISBN编号：9787111151357

10位ISBN编号：7111151356

出版时间：2005-1

出版时间：机械工业出版社

作者：陈尧明

页数：178

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与习题集>>

内容概要

本书是与《液压与气压传动》配套的学习指导和习题集，在内容上与教材一一对应，每章均设有学习要点、例题和习题，在附录中还有综合测试题。

本书内容丰富，例题分析清楚易懂，习题有易有难，分不同层次跨度，是广大师生和本专业技术人员的合适参考资料。

本书有较为详细的习题参考解答，免费向授课老师提供，需要者可根据书末的信息反馈表进行索取。

作者简介

陈尧明，华中科技大学，副教授，从事液压与气动专业领域的科研与教学工作数十年。自1982年起参加三轮全国流体流动及控制专业统编教材《液压元件》（机工版）的编写工作，1988年版获国家优秀教材奖。发表论文多篇。

许福玲，华中科技大学，副教授，长期从事流体传动及控

书籍目录

前言绪论 一、学习要点 二、例题 三、习题第一章 液压流体力学基础知识 一、学习要点 二、例题 三、习题第二章 液压泵 一、学习要点 二、例题 三、习题第三章 液压马达与液压缸 一、学习要点 二、例题 三、习题第四章 液压控制阀 一、学习要点 二、例题 三、习题第五章 液压辅件 一、学习要点 二、例题 三、习题第六章 液压辅件 一、学习要点 二、例题 三、习题第七章 典型液压系统 一、学习要点 二、例题 三、习题第八章 液压系统的设计计算 一、学习要点 二、例题 三、习题第九章 气压传动基础知识 一、学习要点 二、例题 三、习题第十章 气源装置及气动元件 一、学习要点 二、例题 三、习题第十一章 气动基本回路及常用回路 一、学习要点 二、例题 三、习题第十二章 气动逻辑系统设计 一、学习要点 二、例题 三、习题第十三章 气压传动系统实例 一、学习要点 二、例题 三、习题附录 综合测度题 一、填空题 二、选择题 三、判断题 四、名词解释 五、分析题 六、问答题 七、计算题 八、绘制回路参考文献

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>