

## <<液压与气压传动>>

### 图书基本信息

书名：<<液压与气压传动>>

13位ISBN编号：9787300111872

10位ISBN编号：7300111874

出版时间：2010-7

出版时间：中国人民大学出版社

作者：雷萍，孙晓辉 主编

页数：172

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>>

### 内容概要

本书主要针对一体化教学而编写。

全书分为液压传动和气压传动两部分，共17个模块。

每个模块都设有教学目的、建议课时、思考与练习。

本书在编写过程中，以必需够用为原则，简要介绍理论知识，强调基本训练，突出应用能力的培养。

本书可作为高职高专数控技术、模具设计与制造、机电一体化等专业及相关专业的教材，也可作为有关工程技术人员的参考用书。

## <<液压与气压传动>>

### 书籍目录

第一部分 液压传动 模块1 液压与气压传动系统的基本工作原理和组成 模块2 液体力学基础 模块3 液压泵 模块4 液压缸 模块5 方向控制阀和方向控制回路 模块6 压力控制阀和压力控制回路 模块7 流量控制阀和调速回路 模块8 其他控制阀及其应用 模块9 液压辅助元件 模块10 其他基本回路 模块11 典型液压系统 模块12 液压系统的维护和调试第二部分 气压传动 模块13 气压传动基础知识 模块14 气源装置和气压传动元件 模块15 气压传动基本回路 模块16 气压传动系统实例 模块17 气压传动系统设计附录 常用液压与气压传动元件图形符号参考文献

<<液压与气压传动>>

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:<http://www.tushu007.com>