

<<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：9787111216667

10位ISBN编号：7111216660

出版时间：2007-8

出版时间：机械工业出版社

作者：刘建明 编

页数：156

字数：231000

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

本书是中等职业教育“十一五”规划教材，全书共11章，主要介绍液压与气压传动的基础知识，液压与气压元件的结构及工作原理，液压与气压基本回路，典型系统，液压与气压传动系统的安装调试、故障分析及排除。

本书突出了职业教育的特色，实用性强，文字简练。

本书为中等职业教育机电技术应用专业及其他机械类专业的教材，也可作为机电行业的技术人员岗位培训教材及自学用书。

<<液压与气压传动>>

书籍目录

- 第1章 液压传动基础
- 第2章 液压泵和液压马达
- 第3章 液压缸
- 第4章 液压辅助元件
- 第5章 液压控制阀及基本回路
- 第6章 液压传动系统实例
- 第7章 气源装置及辅助元件
- 第8章 气动执行元件
- 第9章 气动控制阀及基本回路
- 第10章 气压传动系统实例
- 第11章 液压与气压传动系统安装调试与维护
- 附录
- 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>