# 《液压与气压传动(中等职业教育特色精品课程规划教材)》

### 书籍信息

版次:1 页数: 字数:

印刷时间:2009年08月01日

开本:16开 纸张:胶版纸 包装:平装 是否套装:否

国际标准书号ISBN: 9787564025816

#### 编辑推荐

div id="bitj" style= "word-wrap: break-word; word-break: break-all;">

本书面向初学者,循序渐进地教学,理论与实践紧密结合,并突出工程案例和解决工程实际问题。本书注重培养创新精神和开发创造思维,在基本理论的基础上引出新概念、新技术和新成果;力求以完整的元件结构图佐证工作原理,强化元件图形符号的贯彻和熟练掌握;传播高效传动技术;推进机、电、液(机、电、气)一体化技术、液压集成块及集成回路的教学与应用。

#### 内容简介

本书以液压传动为主,气压传动为辅。主要讲述了液压传动与气压传动的基本原理、特点、使用;液压元件、气动元件、液压辅件、气动辅件的工作原理、特点、基本结构、使用和维护、常见故障及排除;气动系统基本回路及其在典型设备中的应用,以及液压系统及气动系统的基本设计方法。全书共分九章,主要内容包括:液压传动概述、液压控制阀和液压系统辅助装置、液压传动能源元件、液压传动执行元件、液压传动系统基本回路、典型液压传动系统分析和气压传动。书中穿插介绍了一些小锦囊,提高了阅读趣味性,同时扩展了读者的知识面。

## 目录

```
??? ????????
 333 33333
 333 333333
 333 333333
 333 333333
 ??? ?????????
??? ????????
 333 33333
 333 333
??? ???????????
 333 33333
 333 33333
 333 33333
 ??? ???????????
 ??? ????????
??? ???????????
 333 333333
 333 333333
 333 333333
 ??? ?????????
;;;
 ??? ????????????
 ??? ???????????
 333 3333333333333
333 333333
 333 3 3
 333 33333333
333 333333
 333 333333333333
 ??? ????????
 333 33333333333
??? ????????
 333 333333
 333 333333
 333 333333
 333 333333
? ?
```

# 版权信息

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www.tushupdf.com