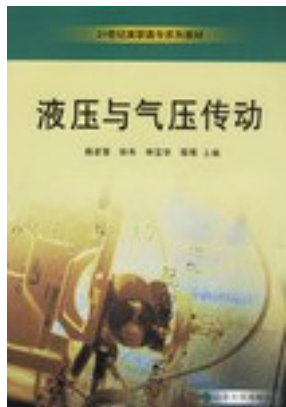


# 液压与气压传动



[液压与气压传动 下载链接1](#)

著者:马恩 编

出版者:电子工业

出版时间:2007-6

装帧:

isbn:9787121042065

本书主要讲述液压与气压传动的流体力学基础知识；液压、气动元件的工作原理、组成、特性分析、运动分析、受力分析和结构特点、液压与气压传动基本回路和典型系统的组成与分析；液压与气压传动系统设计计算、系统原理图的拟定；液压与气压系统常见故障分析与排除方法。在讲清概念、基本理论的前提下，少文字叙述，多图表，突出实用性。内容力求新颖，并尽量反映国内外最新成就和发展趋势。专业名词术语和图形符号均符合我国新制订的相应标准，采用国际单位制。在每一章的前面增加学习指导，用150字左右说明本章的主要内容、重点、难点及学习方法建议，使学生在学习之前对本章的内容有一大致了解，及应掌握的重点；在每一章的最后，应设置适量的习题，以巩固本章的教学内容。每章一、二和三级目录用中英文对照格式。

作者介绍:

目录:

[液压与气压传动](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[液压与气压传动](#) [下载链接1](#)

书评

---

[液压与气压传动](#) [下载链接1](#)