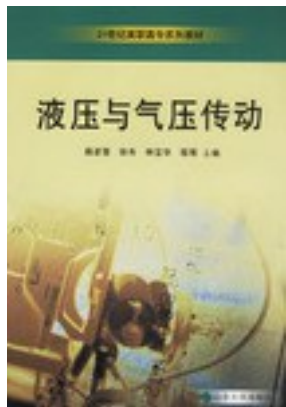


# 液压与气压传动



[液压与气压传动 下载链接1](#)

著者:李军

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787564025816

《液压与气压传动》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。

作者介绍:

目录:

[液压与气压传动 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

讲的浅，课时少

---

[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](#)