

# 液压传动



[液压传动\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787111276418

《液压传动(第2版)》主要内容包括液压传动基础理论知识，液压元件的结构及工作原理，常用液压回路，典型液压系统及液压系统的安装、调试与维护，以及液压设备点检制等。其内容面向生产作业现场实际，突出实用性。《液压传动(第2版)》编排合理，采用最新国家（际）标准，反映了液压技术的进步与发展。《液压传动(第2版)》除必修的基本内容外，还编入了部分带“\*”的内容供选学，因而教材的适用范围较广。《液压传动(第2版)》可作为中等职业教育机械类专业及其它工科类专业教材，也可作为高等职业院校师生或工程技术人员参考用书。

作者介绍:

目录:

[液压传动\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[液压传动\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[液压传动\\_下载链接1](#)