

# 液压传动



[液压传动\\_下载链接1](#)

著者:时彦林

出版者:化学工业出版社

出版时间:2006-1

装帧:简装本

isbn:9787502579616

本书是机械类、机电类、汽车类、材料类、冶金工程专业的教学用书。全书共11章，内容包括液压传动概论，液压传动的基本概念，液压油，液压泵，液压缸，液压马达，液压控制阀，液压辅助装置，液压基本回路，液压传动系统，液压传动系统的安装调试与运转维护。本书力求体现岗位技能为目标的职教特点，在叙述和表达方式上又努力做到深入浅出、直观易懂、触类旁通。在编写中，力求反映中国液压传动发展的新成果，统一采用法定单位和1993年国家技术监督局发布的GB/T 786?1?93规定的图形符号。每章后有思考题。在书最后有综合练习题，并为授课教师免费提供参考答案。本书可作为高等职业技术学院、高等专科学校、职工大学、函授学院、成人教育学院等大专层次以及中等职业教育的教学用书，也可供职工技术培训及有关工程技术人员参考。

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](#)