

# 液压传动



[液压传动\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787122055798

《液压传动》共10章，第1章介绍液压传动的基本知识；第2章介绍液压流体力学基础，是基本理论部分；第3章～第6章是液压元件部分，主要介绍基本液压元件的结构、工作原理、性能和应用；第7章主要介绍常用基本液压回路的组成、原理、性能和应用场合，核心是调速回路；第8章通过典型液压系统，介绍液压系统分析的方法、步骤和分析内容；第9章介绍液压系统的设计步骤、设计计算方法；第10章介绍液压控制系统的工作原理与应用实例。

《液压传动》理论与实践相结合，侧重对工程技术应用能力的培养。另外，为方便教学，配套电子教案。

《液压传动》可作为高等学校机械类专业的教材，也可作为高职高专、成人教育、自学考试等机械类专业的教材，还可供从事液压传动与控制技术工作的工程技术人员参考。

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](#)