

# 液压传动设计指南



[液压传动设计指南 下载链接1](#)

著者:张利平

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787122053763

《液压传动设计指南》面向应用型工科院校，以培养学生独立从事液压传动设计的综合

能力、创新意识和动手能力为主线，同时引入了CAD等先进设计方法。全书共分三篇11章：指导篇（第1～5章）在概论液压传动设计的内容、步骤及要求基础上，详细叙述了液压系统的功能原理设计及示例、液压装置结构设计和液压缸设计等内容的方法要点，简要介绍了设计计算说明书的编写方法要点及答辩的准备等内容；资料篇（第6～9章）汇集了常用计算公式、标准和常用元件的产品技术规格等液压传动设计所需的常用资料；题图篇（第10、11章）提供了适合于教学和生产实际使用的设计实例题选，典型液压系统图、液压站及液压缸的装配图和零件工作图等设计参考图样。

全书融指导性与资料性为一体，文图配合简明实用，主要用作高等院校、大中专学校、成人教育、业余大学的机械类、近机类专业液压传动课程设计和毕业设计的教学参考书，也可供相关工程技术人员在设计液压系统时参阅。

作者介绍：

目录：

[液压传动设计指南 下载链接1](#)

标签

工作

评论

[液压传动设计指南 下载链接1](#)

书评

[液压传动设计指南 下载链接1](#)