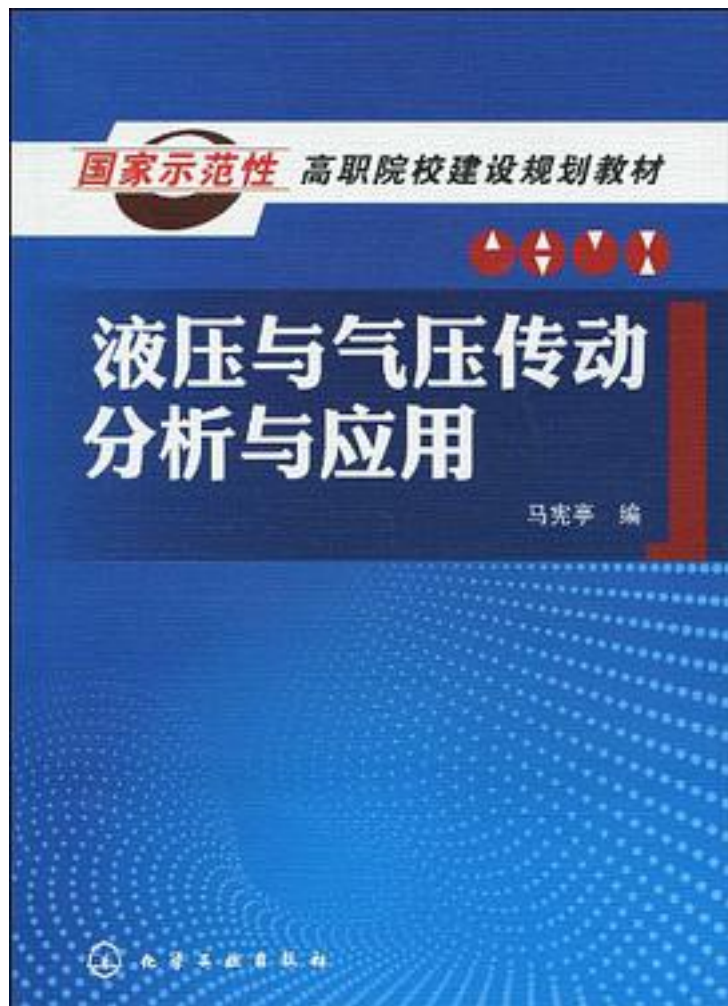


液压与气压传动分析与应用



[液压与气压传动分析与应用 下载链接1](#)

著者:马宪亭 编

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787122075949

《液压与气压传动分析与应用》可作为高职高专院校机电类及机械类专业的教学及参考

用书，同时也可供工程技术人员参考使用。根据高等职业教育高素质技能型人才培养的特点，教材必须以生产一线为依托，紧密结合岗位技能对职业素质的要求，突出应用性。本教材以工作任务为引领，突出工作过程的导向作用，以职业技能为核心，通过情境式教学方法，简明扼要地介绍了完成职业活动中每一项工作任务所采取的具体操作程序、步骤等。

全书由五个学习情境构成。前四个情境为液压传动基本知识和应用，如液压与气压技术认识、液压动力和执行元件使用与拆装、液压阀的拆装及控制回路组装、液压系统分析与维护。

第五个情境是气动元件及气动系统分析。每个学习情境结束后都安排了思考和练习题，强化了知识和技能的训练。

作者介绍:

目录:

[液压与气压传动分析与应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[液压与气压传动分析与应用](#) [下载链接1](#)

书评

[液压与气压传动分析与应用](#) [下载链接1](#)