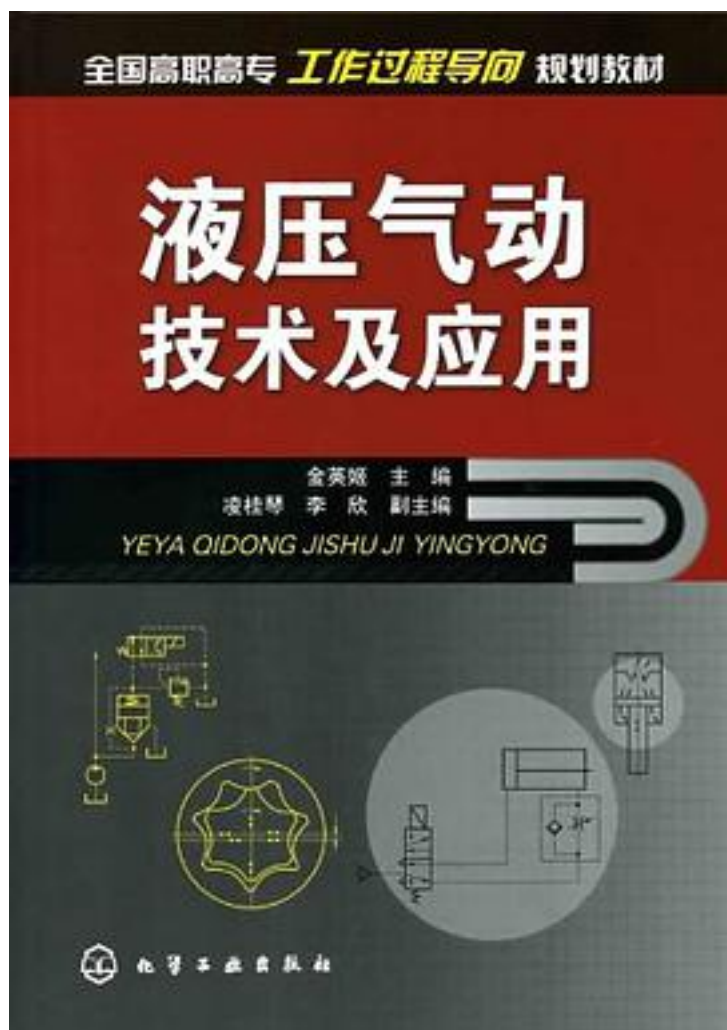


# 液压气动技术及应用



[液压气动技术及应用\\_下载链接1](#)

著者:金英姬 编

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787122056924

《液压气动技术及应用》是基于工作过程导向式教学而编写的高职高专教改教材。全书

包括7个学习情境，26个任务。学习情境（1、5）为液压与气压元件的认知部分，内容包括元件的功能、性能参数和结构工作原理。学习情境（2、6）为液压与气动系统的认知部分，内容包括液压与气压系统的组成、工作原理、图形符号和有关知识。学习情境（3、7）为在工程中常见的典型液压与气动系统案例的分析，内容包括识读液压与气动回路图、液压与气动系统的控制和维护等内容。学习情境4为液压系统的安装调试、常见故障的诊断和排除等内容。本教材可供高职高专院校机械类专业师生使用，也可供成人教育机械类专业的师生使用和参考。

作者介绍:

目录:

[液压气动技术及应用\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[液压气动技术及应用\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[液压气动技术及应用\\_下载链接1](#)