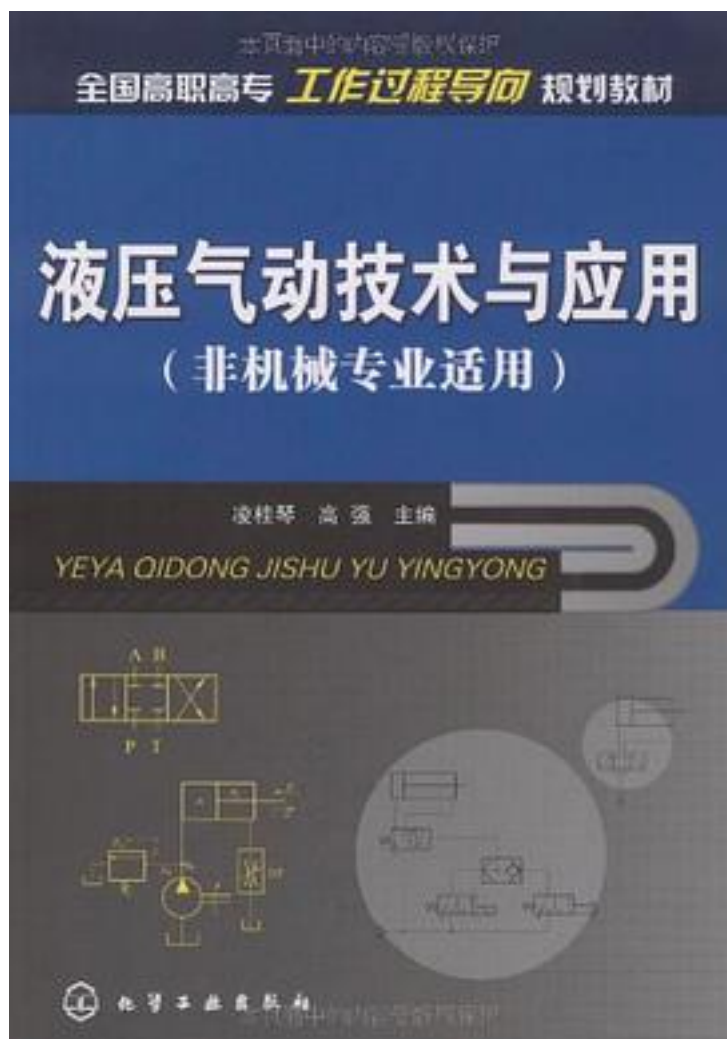


液压气动技术与应用



[液压气动技术与应用_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787122058980

《液压气动技术与应用(非机械类)》注重高等职业教育的应用特色，强调以能力为本，

突出人才应用能力和创新素质的培养；采用理论教学与实践训练一体化：采用液压与气动技术真实典型的应用实例，案例分析涉及多个行业，以适应不同行业的需要。主要内容包括液压与气动基础知识、液压与气动动力装置和执行元件、液压与气动控制元件、液压元件的拆装调试与修理、典型基本回路、液压系统的调试与维护、气—电控制回路和典型液压（气动）系统应用与分析。《液压气动技术与应用(非机械类)》既可作为高职高专院校非机械专业学生的教材，也可作为成人教育相关专业的教材和技术人员培训使用。

作者介绍:

目录:

[液压气动技术与应用_下载链接1](#)

标签

评论

[液压气动技术与应用_下载链接1](#)

书评

[液压气动技术与应用_下载链接1](#)