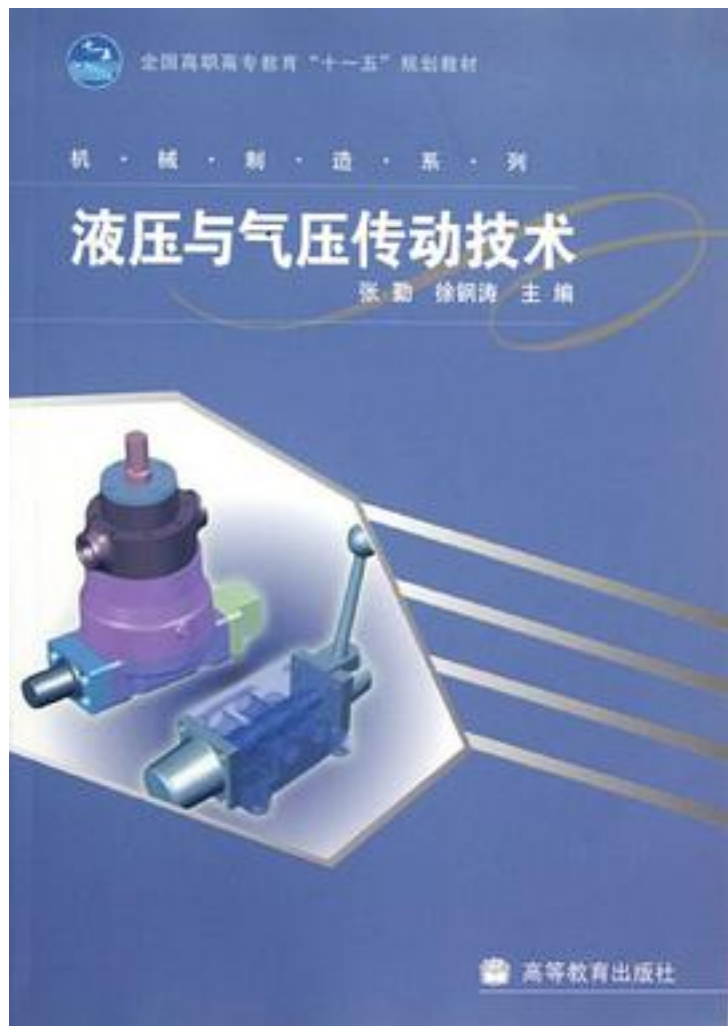


液压与气压传动技术



[液压与气压传动技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787115200747

《液压与气压传动技术》根据高等职业教育培养目标和教学特点编写而成，主要内容包

括液压传动和气压传动两部分。其中液压传动部分主要包括液压传动基础、液压元件、液压基本回路、现代液压技术、典型液压系统分析、液压系统的使用、维护与故障诊断；气压传动部分主要包括气压传动元件、气压传动基本回路、典型气压传动系统分析、气压传动系统故障分析与排除。

《液压与气压传动技术》可作为高等职业技术院校机械类和近机类专业的教材，也可作为职工大学、成人高校教学用书，还可作为有关工程技术人员的参考资料。

作者介绍:

目录:

[液压与气压传动技术 下载链接1](#)

标签

评论

[液压与气压传动技术 下载链接1](#)

书评

[液压与气压传动技术 下载链接1](#)