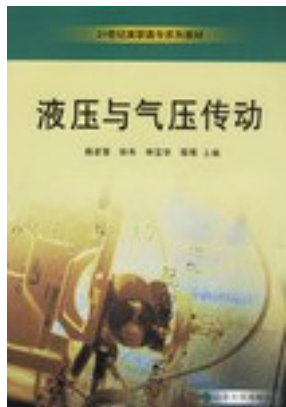


液压与气压传动



[液压与气压传动 下载链接1](#)

著者:罗蓉 编

出版者:

出版时间:2008-5

装帧:

isbn:9787508367545

《高职高专机电类专业规划教材·液压与气压传动》为高职高专机电类专业规划教材。《高职高专机电类专业规划教材·液压与气压传动》的主要内容包括:液压传动基础知识,液压动力元件,液压执行元件,液压辅助元件,液压控制元件及应用,液压基本回路,典型液压系统,液压系统的安装、使用及维护,液压伺服系统,气压传动,气动系统的安装、使用及维护。《高职高专机电类专业规划教材·液压与气压传动》以液压为主,气动为辅,注重于内容的实用性与针对性。

作者介绍:

目录:

[液压与气压传动 下载链接1](#)

标签

评论

[液压与气压传动_下载链接1](#)

书评

[液压与气压传动_下载链接1](#)