

液压与气压传动



[液压与气压传动 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2007-3

装帧:

isbn:9787534934780

《高职高专机电专业规划教材·液压与气压传动》是根据教育部制定的高职高专“液压与气压传动”教学要求，结合高职高专教育的特点，按照当前机电设备对液压与气压传动知识的需要，结合编者的实践经验编写而成。

《高职高专机电专业规划教材·液压与气压传动》编者为长期从事生产实践和高等职业教育的教师，有多年教学实践经验。

为了便于教学，《高职高专机电专业规划教材·液压与气压传动》每章均有学习指导、本章小结及思考与练习。

全书内容主要有：液压传动基础、液压泵和液压马达、液压缸、液压控制阀、液压辅助元件、液压系统的基本回路、典型液压系统、液压系统的使用与维护、液压伺服系统和气压传动等。为了便于实践教学，《高职高专机电专业规划教材·液压与气压传动》在附录Ⅱ中给出了液压传动实验指导。

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](#)