

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:2008-3

装帧:

isbn:9787560619484

《高等学校机械设计制造及其自动化专业十一五规划教材·液压与气压传动》由液压传动和气压传动两篇及绪论，共16章组成。第一篇液压传动，主要讲述流体传动基础理论、液压泵、液压执行件、液压控制元件、液压基本回路、典型液压系统及其设计计算、现代液压控制技术基础知识；第二篇气压传动，主要讲述气压传动基础知识、气源装置及气动元件、气动基本回路与常用回路、气动逻辑系统设计和气压传动系统实例。各篇内容先后相互照应，同时又有一定的独立性。为了便于学生预习和复习，《高等学校机械设计制造及其自动化专业十一五规划教材·液压与气压传动》绝大多数章有重点、难点、学习方法、小结和习题。

《高等学校机械设计制造及其自动化专业十一五规划教材·液压与气压传动》兼顾了液压和气动元件，回路的通用性和专门化，同时考虑了液压与气动技术的传统体系和发展趋势，增加了对液压与气动行业一些较新技术成果的介绍，特别注意传授知识与培养能力之关系的并重。

《高等学校机械设计制造及其自动化专业十一五规划教材·液压与气压传动》内容精简，突出工科教学特色，注重加强学生工程技术能力的训练。

《高等学校机械设计制造及其自动化专业十一五规划教材·液压与气压传动》配有电子教案，有需要者可与出版社联系。

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](#)