

液压传动与气动技术



[液压传动与气动技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-12

装帧:

isbn:9787504580801

《液压传动与气动技术(第2版)》为教育部普通高等教育“十一五”国家级规划教材，适用于高等职业技术院校机械设计制造类专业。内容包括液压传动基础知识及动力元件、液压执行元件、方向控制阀、压力控制阀、流量控制阀、液压系统分析与维护、气动基础知识及执行元件、单缸控制回路设计、双缸控制回路设计、气动系统分析与维护。

《液压传动与气动技术(第2版)》具有三个主要特点：一是紧紧围绕教学目标，精心选取机械制造、数控加工、模具制造工作中涉及的液压、气动知识作为教学内容；二是在教材的每一单元，都设置一个体现教学目标要求的典型工作任务，并按照工作任务的要求，将学生需要掌握的元器件和控制回路的结构、原理、分析方法、故障排除方法、设计方法等有机融入其中；三是较多地采用图文结合、以表带文的表现形式。

与《液压传动与气动技术(第2版)》配套的教学资源有《液压传动与气动技术（第二版）习题册》和教学多媒体课件。

作者介绍：

目录：

[液压传动与气动技术 下载链接1](#)

标签

评论

[液压传动与气动技术 下载链接1](#)

书评

[液压传动与气动技术 下载链接1](#)