

液压与气动技术



[液压与气动技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787301130773

《21世纪全国高职高专机电类规划教材·液压与气动技术》紧紧围绕高职高专教学基本要求，按照必需够用为度、培养技能、重在应用的原则编写而成。全书共分12章，内容包括：液压传动基础知识，液压元件的工作原理、性能及应用，液压基本回路及典型系统，气源装置，气动元件的工作原理、性能及应用，气压常见回路等主要内容。简明地介绍了液压与气动系统使用中常见故障诊断、排除故障及维护方面的基本知识。

《21世纪全国高职高专机电类规划教材·液压与气动技术》适合作为高职高专院校机械工程类各专业教材使用，还可作为各类业余大学、函授大学、电视大学、自学考试及中等职业学校相关专业的教学参考书，也可作为机械类工程技术人员、液压与气压设备维护人员培训之用。

作者介绍:

目录:

[液压与气动技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[液压与气动技术](#) [下载链接1](#)

书评

[液压与气动技术](#) [下载链接1](#)