

# 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:2009-5

装帧:

isbn:9787115197993

《液压与气动技术》是以液压传动为主、气压传动为辅的机械类、机电类专业的教学用书。全书共分7章，内容包括液压传动和流体力学基础、液压动力元件、液压执行元件、液压控制与辅助元件、液压基本回路、典型液压系统分析、气压传动技术等，章后附有小结及复习思考题，便于读者学习。《液压与气动技术》的编写自始至终贯彻职业教育的定向性、实用性和先进性原则，努力减少理论知识与计算公式的推导，以培养高技能人才为目标，深入浅出，图文并茂，选编了较多的应用实例。《液压与气动技术》可作为高等职业技术学院、高等专科学校、职工大学、函授学院、成人教育学院等大专层次的机械类及机电类专业的教学用书，也可供有关工程技术人员参考。

点击链接进入新版：  
工业和信息化部高职高专"十二五"规划教材立项项目:液压与气动技术(第2版)

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](#)