

液压与气动



[液压与气动 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787811330083

《21世纪高职系列教材·液压与气动》主要介绍了液压传动基础知识、液压泵和液压马达、液压缸、液压辅助元件、液压控制阀与液压基础回路、典型液压传动系统、气压传动基础知识、气动回路等内容，各章后均附有思考题与习题。《21世纪高职系列教材·液压与气动》在深入的调查研究基础上，反映了近几年来课程改革的经验，适应经济发展、科技进步和生产实际对教学内容提出的新要求，突出了职业教育特色，紧密联系生产实际。具有广泛的实用性。

作者介绍:

目录:

[液压与气动 下载链接1](#)

标签

评论

[液压与气动_下载链接1](#)

书评

[液压与气动_下载链接1](#)