

液压与气动



[液压与气动 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787121062742

《液压与气动》是中等职业教育机电技术应用专业规划教材之一。全书主要包括四个单元的内容：液压传动原理、力学基础及基本元器件；液压阀与基本液压回路；气压传动基础知识和基本元器件；气压传动基本回路。在《液压与气动》的编写过程中，编者按照当前中等职业教育的大纲要求，根据当前职业教育教学改革和教材建设的总体目标，努力体现教学内容的先进性和前瞻性，注重实际应用，而不拘泥于传统的理论研究。

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](#)