

# 液压与气压传动



[液压与气压传动 下载链接1](#)

著者:宋新萍

出版者:

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787111234593

本书为高职高专“十一五”机电一体化专业规划教材之一。

本书主要内容包括：液压传动篇，主要讲述液压传动的基础知识，液压元件的工作原理和基本结构，液压基本回路及其工业应用、常见故障分析；气压传动篇，主要讲述气压传动的基础知识、气压元件的工作原理和基本结构、气压基本回路及其工业应用；机电液气联动篇，通过实例介绍机电液气联动的工业应用。

本书液压传动篇、气压传动篇、机电液气联动篇三篇的内容既有联系，又相互独立，各校可根据需要选用。

本书可作为高等职业技术院校、高等专科院校、成人教育学院等机电类及机械类专业的教学用书，也可供其他相关专业学生及工程技术人员参

作者介绍:

目录:

[液压与气压传动 下载链接1](#)

标签

评论

---

[液压与气压传动 下载链接1](#)

书评

---

[液压与气压传动 下载链接1](#)