

《液压与气压传动》

图书基本信息

书名：《液压与气压传动》

13位ISBN编号：9787111234593

10位ISBN编号：7111234596

出版时间：2008-4

作者：宋新萍

页数：233

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《液压与气压传动》

内容概要

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学院、高等专科学校、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

《液压与气压传动》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com