

<<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：9787562238324

10位ISBN编号：7562238324

出版时间：2009-1

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：<http://www.tushu007.com>

<<液压与气压传动>>

内容概要

《液压与气压传动》包含液压传动和气压传动两部分内容，共11章。

主要讲述液压与气压传动的基础知识；液压与气压传动基本回路和典型系统；液压与气压传动系统的设计；液压伺服系统；液压与气压传动系统的安装、调试、使用和维修等。

在每章最后一节给出了方法指导和思考题。

附录中简要地介绍了最新国家标准中规定的常用液压与气动元(辅)件图形符号(摘自GB / T 786.1 - 2001，参照ISO1219 - 1977)。

建议课时安排：总学时52学时，讲授48学时，实验安排4学时。

《液压与气压传动》是“21世纪高等职业教育规划教材·机电系列”之一，是根据教育部制定的“高职高专技能型人才培养方案”的教学要求，结合多所院校一线教师多年的教学经验编写而成的。

为了适应当前教育教学改革和高职高专课程体系的需要，《液压与气压传动》在编写过程中，以实用性和指导性为原则，以职业岗位技能要求为出发点，以“必需、够用，，为度，力求理论联系实际，突出职业能力和职业技能训练，体现教学内容的系统性、实用性和前沿性。

《液压与气压传动》主要适用于高等职业院校、高等专科学校和成人高等学校机制类和近机类专业教学用书，以及中等专业学校机制专业教学用书，也可供工程技术人员参考。

<<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:<http://www.tushu007.com>