

图书基本信息

书名：<<新世纪高职高专教改项目成果教材>>

13位ISBN编号：9787040120400

10位ISBN编号：7040120402

出版时间：2003-7

出版时间：高等教育出版社

作者：姚新

页数：190

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>

内容概要

《新世纪高职高专教改项目成果教材：液压与气动》是新世纪高职高专教改项目成果教材之一，是面向21世纪教材。

全书包括液压传动和气压传动两部分，分为液压传动与气压传动基础、液压传动、气压传动、液压与气压传动的应用四篇，共十三章，内容有：液压与气压传动概述和基本理论，液压动力元件、执行机构、辅助装置以及控制元件和基本回路；气压传动的气源装置与辅件、执行机构以及控制元件和基本回路；液压与气压传动系统实例、液压伺服系统简介、液压与气动系统的安装调试和故障分析。

附录除列出元件图形符号之外，还附上了液压阀的型号说明、常用词中英文对照等。

本教材适用于高职高专机电类各专业。

可作为近机类专业或其他各类成人高校相关专业教学用书，也可作为相关行业岗位培训教材或自学用书，还可供有关工程技术人员和管理人员参考使用。

书籍目录

第一章 绪论第二章 液压与气压传动的基本理论第三章 液压动力元件第四章 液压执行机构.....

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>