

<<液压与气动技术>>

图书基本信息

书名：<<液压与气动技术>>

13位ISBN编号：9787510607080

10位ISBN编号：7510607086

出版时间：2011-6

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>

<<液压与气动技术>>

内容概要

《液压与气动技术》是根据高职高专机电一体化专业人才培养标准及相关岗位群所需的知识与能力，结合参编学校多年来教学改革的实践，在广泛吸收借鉴兄弟院校教学改革成果和编者多年的教学经验的基础上而编写的。

《液压与气动技术》在较全面地阐述液压与气动基本概念与工作原理的基础上，对理论内容坚持“理论够用为度”和“理论服务实践”的原则，重点突出工程应用能力和综合素质的培养，力求使教材的内容反映我国液压与气动发展现状和发展的状况。

《液压与气动技术》以液压传动技术为主线，简化了流体传动基础理论的内容，着重阐述了液压与气动元件及回路的工作原理及应用，不过多涉及元件的具体结构。为避免与液压技术知识重复，对气动技术的相关内容进行了删减。

<<液压与气动技术>>

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>