

<<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：9787111402619

10位ISBN编号：7111402618

出版时间：2013-3

作者：周进民

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

周进民、杨成刚主编的《液压与气动技术(机电设备维修与管理专业高等职业教育十二五规划教材)》作为高等职业教育机电类专业教材,是根据教育部对高等职业教育人才培养目标的要求,结合高等职业教育人才培养特点和编者的教学与实践经验编写而成的。

本书主要内容包括液压传动基础,液压系统工作介质,液压动力元件,液压执行元件,方向控制元件,压力控制元件,流量控制元件,比例控制元件,液压系统的组建,气压传动系统与气源装置,气动执行元件,气动控制元件,气动系统的组建、安装、调试与维护。

《液压与气动技术(机电设备维修与管理专业高等职业教育十二五规划教材)》是高职高专教育三年制机电类专业教材,适用于60~80学时的教学,教师可以根据专业培养目标的不同而进行内容的取舍。

此外,本书也适合作为成人高校、中等职业学校机电类专业的教材,同时可供工程技术人员参考或作为自学用书。

<<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>