

<<机床数控技术>>

图书基本信息

书名：<<机床数控技术>>

13位ISBN编号：9787040234459

10位ISBN编号：7040234459

出版时间：2008-6

出版时间：高等教育出版社

作者：许亚男

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>

<<机床数控技术>>

内容概要

《高等职业院校教材·以就业为导向以能力为本位课程改革成果系列·机床数控技术：气动与液压控制技术》是高等职业院校“以就业为导向、以能力为本位”课程改革成果系列教材之一，是根据教育部新一轮职业教育教学改革成果——最新研发的机电技术专业、数控技术专业人才培养方案中“机床数控技术——气动与液压控制技术核心课程标准”，并参照相关国家职业标准及有关行业的职业技能鉴定规范编写的。

《高等职业院校教材·以就业为导向以能力为本位课程改革成果系列·机床数控技术：气动与液压控制技术》分液压和气压传动共六个项目，每个项目各由三个任务组成，每个任务又由相关知识和技能训练组成。

主要内容有液压和气压传动的基础知识、元件的知识和相关训练，液压和气动元件的选用、调节和相关训练，液压和气压系统常见故障的分析、排除和相关训练。

<<机床数控技术>>

书籍目录

项目一 平面磨床简化液压传动系统的组装任务一 读懂平面磨床简化液压传动系统原理图任务二 正确选用液压元件组成平面磨床简化液压传动系统任务三 平面磨床简化液压传动系统的维护与保养
项目二 油压机液压传动系统的组装任务一 读懂油压机液压传动系统原理图任务二 正确选用液压元件组成油压机液压传动系统任务三 油压机液压传动系统的维护与保养
项目三 MJ-50数控车床液压传动系统的组装任务一 读懂MJ-50数控车床液压传动系统原理图任务二 正确选用液压元件组成MJ-50数控车床液压传动系统任务三 MJ-50数控车床液压传动系统的维护与保养
项目四 装配线上打印装置气压传动系统的组装任务一 读懂装配线上打印装置气压传动系统原理图任务二 正确选用气动元件组成装配线上打印装置气压传动系统任务三 装配线上打印装置气压传动系统的维护与保养
项目五 液面自动控制装置气压传动系统的组装任务一 读懂液面自动控制装置气压传动系统原理图任务二 正确选用气动元件组成液面自动控制装置气压传动系统任务三 液面自动控制装置气压传动系统的维护与保养
项目六 H400型数控加工中心换刀部分气压传动系统的组装任务一 读懂H400型数控加工中心换刀部分气压传动系统原理图任务二 正确选用气动元件组成H400型数控加工中心换刀部分气压传动系统任务三 H400型数控加工中心换刀部分气压传动系统的维护与保养
附录 常用液压与气动元件图形符号(GB / T 786.1—1993)参考文献

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>