

《常用机电设备液压与气动控制系统》

图书基本信息

书名：《常用机电设备液压与气动控制系统安装调试与维护》

13位ISBN编号：9787504592811

10位ISBN编号：7504592811

出版时间：2011-9

出版社：中国劳动社会保障出版社

作者：张周 编

页数：137

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《常用机电设备液压与气动控制系统》

内容概要

《电气维修专业预备技师职业功能模块教材:常用机电设备液压与气动控制系统安装调试与维护》共分4个教学项目,即压力机液压控制、平面磨床液压控制、注塑机液压控制和机械手气动控制。《电气维修专业预备技师职业功能模块教材:常用机电设备液压与气动控制系统安装调试与维护》根据《电气维修专业预备技师职业功能模块课程体系培养方案及课程大纲(试行)》的要求,以职业标准为依据,以职业能力为核心,以职业活动为导向,以项目任务为载体,以提高从业人员的核心技能、核心素质为目标。每个教学项目包括项目引入、项目要求、项目内容、项目实施、项目总结等环节,由浅入深、循序渐进,充分体现“做中学”“学中做”的职业教学特色。

书籍目录

教学项目一 压力机液压控制

- 任务1 检测、选用、安装、调试常用液压元件和基本控制回路
- 任务2 分析、安装、调试压力机上液压缸控制系统
- 任务3 分析、安装、调试压力机下液压缸控制系统及压力机液压系统维护

教学项目二 平面磨床液压控制

- 任务1 分析、安装、调试工作台往复运动系统
- 任务2 分析、安装、调试砂轮架进刀运动系统
- 任务3 分析、安装、调试润滑系统及平面磨床液压系统维护

教学项目三 注塑机液压控制

- 任务1 分析、安装、调试合模、开模控制回路
- 任务2 分析、安装、调试注射座移动控制回路
- 任务3 分析、安装、调试注射控制回路
- 任务4 分析、安装、调试预塑控制回路
- 任务5 分析、安装、调试顶出控制回路及注塑机液压系统维护

教学项目四 机械手气动控制

- 任务1 安装、调试气动基本控制回路
- 任务2 安装、调试抓取机构松紧控制回路
- 任务3 安装、调试悬臂伸缩控制回路
- 任务4 安装、调试立柱升降控制回路
- 任务5 安装、调试立柱回转控制回路及联机调试机械手气动控制系统

《常用机电设备液压与气动控制系统》

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:www.tushu000.com