

<<变频器操作实训>>

图书基本信息

书名：<<变频器操作实训>>

13位ISBN编号：9787111221166

10位ISBN编号：7111221168

出版时间：2007-9

出版时间：机械工业出版社

作者：施利春 编

页数：107

字数：176000

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>

<<变频器操作实训>>

内容概要

本书依据机电类专业高技能型人才的培养要求，依据高职教育的教学要求和办学特点，突破传统学科教育对学生技术应用能力培养的局限，以模块构建实训教学体系，以项目任务驱动教学内容，介绍了变频器选型、设计、安装与调试。

主要包括：变频器基础知识、森兰变频器基本控制电路、西门子变频器基本控制电路三个模块。每个模块包含了若干个项‘目。

项目从提出训练目的和要求开始，设定训练内容，同时结合所用到的知识点，辅以必要的理论分析，使理论指导实践，在项目后半部分明确操作步骤和成绩评分标准，给出实训教学量化参考标准，通过本书使学生的学习能对变频器技术的应用有一个较全面的了解。

本书可作为高等职业院校机电一体化专业、机械工程与自动化专业、电气自动化技术专业等相关专业高技能型人才培养的实训教材，也可供工程技术人员使用参考。

<<变频器操作实训>>

书籍目录

序前言模块一 变频器基础知识 项目1.1 变频器的选用 项目1.2 变频器的安装 项目1.3 变频器的调试 项目1.4 变频器的维护与检修模块二 森兰变频器基本控制电路 项目2.1 正转连续控制电路 项目2.2 正反转控制电路 项目2.3 外接两地控制电路 项目2.4 变频与工频切换控制电路 项目2.5 PID控制电路 项目2.6 多段速控制电路 项目2.7 1控X切换电路_模块三 西门子变频器基本控制电路 项目3.1 输入端子操作控制 项目3.2 模拟信号操作控制 项目3.3 多段速频率控制 项目3.4 PLC联机延时控制 项目3.5 PLC联机多段速频率控制附录 附录A 森兰SB40系列变频器参数 附录B MM440故障信息及排除 附录c MM440报警信息及排除参考文献

<<变频器操作实训>>

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>