

<<PLC基础与实训>>

图书基本信息

书名：<<PLC基础与实训>>

13位ISBN编号：9787504585936

10位ISBN编号：7504585939

出版时间：2010-9

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：人力资源和社会保障部教材办公室 编

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>

<<PLC基础与实训>>

内容概要

本书是全国中等职业技术学校电工类专业一体化精品教材《PLC基础与实训》的配套用书，供学生课堂学习和课后复习使用。

本书按照主教材的任务顺序编写，包括了“要点提示”“任务书”“知识学习”“动手实践”“自我检测”等环节。

要点提示——明确该任务学习的重点和难点。

任务书——描述具体任务，引领后续学习。

知识学习——具体介绍与该任务相关的知识，构建相应的理论体系。

动手实践——具体实践任务操作，完成任务目标。

自我检测——巩固所学知识与技能。

为方便使用，“自我检测”环节统一编排在本书末尾。

本书由覃斌主编，巫时云、杨杰忠、邹火军参加编写。

<<PLC基础与实训>>

书籍目录

任务1 电动机的单向连续运行控制 要点提示 任务书 知识学习 动手实践 自我检测任务2 三相异步电动机正反转控制 要点提示 任务书 知识学习 动手实践 自我检测任务3 自动送料小车控制 要点提示 任务书 知识学习 动手实践 自我检测任务4 抢答器控翻系统 要点提示 任务书 知识学习 动手实践 自我检测任务5花式喷泉控制系统 要点提示 任务书 知识学习 动手实践 自我检测任务6 彩灯控制系统 要点提示 任务书 知识学习 动手实践 自我检测任务7 简易汽车自动清洗装置 要点提示 任务书 知识学习 动手实践 自我检测任务8 液体自动混合控制系统 要点提示 任务书 知识学习 动手实践 自我检测任务9 带式运输机 要点提示 任务书 知识学习 动手实践 自我检测任务10 十字路口交通灯控制 要点提示 任务书 知识学习 动手实践 自我检测任务11 机械手物料传送和分拣装置控制系统 要点提示 任务书 知识学习 动手实践 自我检测自我检测题 任务1 电动机的单向连续运行控制 任务2 三相异步电动机正反转控制 任务3 自动送料小车控制 任务4 抢答器控制系统 任务5 花式喷泉控制系统 任务6 彩灯控制系统 任务7 简易汽车自动清洗装置 任务8 液体自动混合控制系统 任务9 带式运输机 任务10 十字路口交通灯控制 任务11 机械手物料传送和分拣装置控制系统

<<PLC基础与实训>>

章节摘录

插图：

<<PLC基础与实训>>

编辑推荐

《PLC基础与实训(学生指导用书)》：全国中等职业技术学校电工类专业一体化精品教材。

<<PLC基础与实训>>

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>