

<<电气自动化技术>>

图书基本信息

书名：<<电气自动化技术>>

13位ISBN编号：9787566702081

10位ISBN编号：7566702084

出版时间：2012-7

出版时间：湖南大学出版社

页数：224

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>

<<电气自动化技术>>

内容概要

《高等职业院校学生专业技能抽查标准与题库丛书：电气自动化技术》根据《关于职业院校学生专业技能抽查考试标准开发项目申报工作的通知》等文件要求开发的专业系列丛书之一，是高职院校电气自动化技术专业学生专业技能抽查训练和考试的依据。

本书主要内容分为两部分，包括电气自动化技术专业技能抽查标准、电气自动化技术专业技能抽查题库（共125套试题）。

《电气自动化技术》是高职院校电气自动化技术专业技能抽查指定教材，同时可为高职院校电气自动化技术专业教学管理人员、专业带头人、专业教师的教学管理和教学实施提供指导，也可作为电气自动化技术专业在校学生的职业技能培训教材。

<<电气自动化技术>>

书籍目录

第一部分 电气自动化技术专业技能抽查标准一、抽查对象二、抽查目的三、参照的技术标准或规范四、抽查内容与方式模块一 电气控制系统的安装与调试项目1 继电器控制系统的安装与调试项目2 PLC控制系统的安装与调试项目3 电子线路的安装与调试模块二 电气控制系统的故障分析与处理项目1 继电器控制系统的故障分析与处理项目2 PLC控制系统的故障分析与处理模块三 小型电气控制系统的设计与制作项目1 继电器控制系统的设计与制作项目2 PLC控制系统的设计与制作项目3 单片机控制系统的设计与制作五、评价标准六、实施条件七、评分细则第二部分 电气自动化技术专业技能抽查题库模块一 电气控制系统的安装与调试模块试题项目1 继电器控制系统的安装与调试试题（共15套）项目2 PLC控制系统的安装与调试试题（共15套）项目3 电子线路的安装与调试试题（共10套）模块二 电气控制系统的故障分析与处理模块试题项目1 继电器控制系统的故障分析与处理试题（共20套）项目2 PLC控制系统的故障分析与处理试题（共10套）模块三 小型电气控制系统的设计与制作模块试题项目1 继电器控制系统的设计与制作试题（共15套）项目2 PLC控制系统的设计与制作试题（共25套）项目3 单片机控制系统的设计与制作试题（共15套）附录后记

<<电气自动化技术>>

编辑推荐

《高等职业院校学生专业技能抽查标准与题库丛书：电气自动化技术》通过行业调研、企业专家、各个院校专家的多次研讨、论证，确定电气自动化技术专业技能抽测内容包括电气控制系统的安装与调试、电气控制系统的故障分析与处理、小型电气控制系统的设计与制作三个模块；三个模块包括继电器控制系统的安装与调试、PLC控制系统的安装与调试、电子线路的安装与调试、继电器控制系统的故障分析与处理、PLC控制系统的故障分析与处理、继电器控制系统的设计与制作、PLC控制系统的设计与制作、单片机控制系统的设计与制作等8个典型工作项目共1

<<电气自动化技术>>

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>