

<<电气控制与PLC应用>>

图书基本信息

书名：<<电气控制与PLC应用>>

13位ISBN编号：9787122162946

10位ISBN编号：712216294X

出版时间：2013-3

出版时间：张桂香 化学工业出版社 (2013-03出版)

作者：张桂香 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>

<<电气控制与PLC应用>>

内容概要

《教育部高职高专规划教材:电气控制与PLC应用(GE VersaMax Micro64)》从应用角度出发,以培养学生职业能力为主线,以美国通用电气(GE) PLC为样机,以项目为载体,将电气控制技术和PLC应用技术中的典型工作任务提炼为教学项目,使理论教学与实践操作训练融为一体。通过项目目标、知识准备、项目训练、项目考评和项目拓展环节掌握电气控制线路的设计与分析方法、GE PLC的功能及应用技术,培养PLC应用能力和实践创新能力。

《教育部高职高专规划教材:电气控制与PLC应用(GE VersaMax Micro64)》可作为高职高专院校的电气自动化、电机电器、电气化铁道技术、供用电技术、机电一体化等专业的教学用书,也可供职工大学和现场工程技术人员自学参考。

<<电气控制与PLC应用>>

书籍目录

<<电气控制与PLC应用>>

编辑推荐

《教育部高职高专规划教材:电气控制与PLC应用(GE VersaMax Micro64)》共采用15个项目, 每个项目包括项目目标、知识准备、项目训练、项目考评和项目拓展五个环节。

项目1~项目6为继电器接触器控制工作项目, 项目7~项目15为PLC控制工作项目, 侧重于PLC应用技术的训练。

本课程参考学时为60~90学时, 其中加*内容为选学内容, 各院校各专业在选用本教材时可根据学时多少灵活掌握。

<<电气控制与PLC应用>>

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>