

<<电气控制与可编程控制器应用技术>>

图书基本信息

书名：<<电气控制与可编程控制器应用技术>>

13位ISBN编号：9787040214178

10位ISBN编号：7040214172

出版时间：高等教育出版社

作者：李乃夫

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>

内容概要

《新世纪高等职业教育机电类课程教：电气控制与可编程控制器应用技术》在内容的选取上，《新世纪高等职业教育机电类课程教：电气控制与可编程控制器应用技术》按照专业技术的发展趋势和应用普及的状况，以及本专业教学的需要，力求能体现出“四新”，例如对PLC通信和网络功能的介绍、一些新型号产品的介绍、对PLC发展方向的介绍等。

在内容的编排和叙述方式上，力求体现以能力为本位、以岗位技能为基础、以劳动过程为特色的职业技术教育教材的特色，注重对本专业对应岗位“关键能力”的培养，例如对电气控制电路原理图的读图能力，PLC简单程序的编制、修改和调试的能力，编程工具的使用能力，基本控制系统的设计能力等。

书籍目录

绪论第一篇 继电器—接触器控制系统第一章 常用电动机控制电路第二章 常用机械设备的电气控制第三章 交流桥式起重机的电气控制第二篇 可编程控制器控制系统第四章 可编程控制器的基础知识第五章 FX2N系列PLC的硬件系统配置第六章 FX2N系列PLC的指令系统第七章 PLC控制系统的设计、装配与维护第八章 其他系列的PLC简介第三篇 实验与实训第九章 实验与实训第十章 课程设计附录一 FX2N功能指令简表附录二 FX2N特殊辅助继电器和数据寄存器表参考文献

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>