

《新编电气控制与PLC应用技术》

图书基本信息

书名：《新编电气控制与PLC应用技术》

13位ISBN编号：9787111402695

10位ISBN编号：7111402693

出版时间：2013-1

作者：高安邦

页数：452

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《新编电气控制与PLC应用技术》

内容概要

高安邦、智淑亚、董泽斯主编的《新编电气控制与PLC应用技术》根据教育部“卓越工程师培养计划”的要求，从凸现行业指导、校企合作、工学结合、学用一致，理论密切联系生产实际、“教、学、做”一体化的现代教学特色，注重对大学生进行素质和技能培养与提高，以西门子的S7-200 PLC为对象，详尽介绍了电气控制与PLC应用技术。全书共分7章：第1章电气控制中常用的低压电器；第2章电气传动控制中最常用的三相交流异步电动机；第3章传统电气控制的基本环节与典型电路；第4章现代电气控制中的PLC应用技术；第5章典型生产设备电气和PLC控制系统分析；第6章生产设备的电气和PLC控制系统设计；第7章电气与PLC控制实验与课程设计指导。

《新编电气控制与PLC应用技术》可作为普通高等院校电气自动化、电气工程、信息工程、机械设计制造及自动化专业等相关专业本、专科教材，也可作为各类培训班和工程技术人员的培训用书。

《新编电气控制与PLC应用技术》

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：www.tushu111.com