

电气控制及PLC应用



[电气控制及PLC应用_下载链接1_](#)

著者:何波

出版者:中国电力

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787508367019

《21世纪高等学校规划教材·电气控制及PLC应用》为21世纪高等学校规划教材。全书

共分为9章，主要包括电气控制线路设计和可编程控制器技术与应用两部分。具体内容
包括常用低压电器、电气控制线路的基本环节和典型应用、电气控制系统的设计方法、
楼宇自控中的电气控制、可编程控制器概述、S7-200系列PLC的硬件结构和软件概述、
S7-200系列PLC基本指令系统及其应用、S7-200系列PLC特殊应用指令、可编程控制器
系统设计。每章的结尾附有适量的习题及思考题。《21世纪高等学校规划教材·电气控
制及PLC应用》在编写过程中力求理论联系实际，注重对学生工程实践能力的训练和培
养，充分体现了教材内容的实用性和先进性。

《21世纪高等学校规划教材·电气控制及PLC应用》可作为普通高等院校自动化、电气
工程及其自动化、机电一体化、测控技术与仪器等相关专业的教学用书，也可供从事工
业控制系统设计的工程技术人员参考和使用。

作者介绍:

目录:

[电气控制及PLC应用_下载链接1](#)

标签

评论

[电气控制及PLC应用_下载链接1](#)

书评

[电气控制及PLC应用_下载链接1](#)