

<<电气控制及可编程序控制器>>

图书基本信息

书名：<<电气控制及可编程序控制器>>

13位ISBN编号：9787501939817

10位ISBN编号：7501939810

出版时间：2003-1

出版时间：轻工业

作者：张凤珊 编

页数：337

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>

<<电气控制及可编程序控制器>>

内容概要

《天津市高校“十五”规划教材：电气控制及可编程序控制器（第2版）》介绍了：反映新技术的可编程序控制器换代机型，加强了可编程序控制器联网与通信的内容，补充了对新开发的编程软件的介绍，增加了电器控制线路实例分析和电气控制课程设计的内容。

本教材按照“起点高，内容新，典型化，少而精”的总体要求编写。

基于普通高等学校本科教育培养“应用型”高级技术人才的定位，为能更好地体现教改成果，便于教学使用，本教材注意精选内容，力求做到既结合生产实际，突出应用；又便于教学，着重基本原理与分析方法；还要深入浅出，通俗易懂，便于自学。

<<电气控制及可编程序控制器>>

书籍目录

第一篇 电气控制 第一章 常用低压电器 第二章 电气图及电气控制线路的分析 第三章 继电接触控制系统的基本控制电路 第四章 电气控制设计基础第二篇 可编程序控制器 第五章 可编程序控制器的工作原理及组成 第六章 可编程序控制的编程 第七章 OMRON公司C系列P型机 第八章 松下电工FP1可编程序控制器 第九章 三菱公司FX系列可编程序控制器 第十章 可编程序控制系统设计及应用第三篇 实验指导书 第十一章 概述 第十二章 继电接触控制实验 第十三章 可编程序控制器控制实验参考文献

<<电气控制及可编程序控制器>>

编辑推荐

本教材按照“起点高，内容新，典型化，少而精”的总体要求编写。

基于普通高等学校本科教育培养“应用型”高级技术人才的定位，为能更好地体现教改成果，便于教学使用，本教材注意精选内容，力求做到既结合生产实际，突出应用；又便于教学，着重基本原理与分析方法；还要深入浅出，通俗易懂，便于自学。

本教材强调实际、实践、实用，体现“浅、宽、精、新、用”。

“浅”就是深浅适度；“宽”就是知识面要宽些；“精”就是要少而精，不繁琐；“新”就是要跟踪应用学科前沿，跟踪技术前沿，推陈出新，反映时代要求，反映新理论、新技术；“用”就是要理论联系实际，学以致用。

本教材加强了电气控制课程设计的内容，编写了不同机型可编程序控制器的课程设计题目和实验指导书供各学校根据教学需要和自己的实验设备选择使用。

这是本书的一个特点。

本教材是天津市高校“十五”规划教材，可作为高等学校电气工程及其自动化、工业自动化、机械自动化等专业的教材，也可作为工程技术人员的参考书。

<<电气控制及可编程序控制器>>

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>