

<<可编程控制器原理与应用>>

图书基本信息

书名：<<可编程控制器原理与应用>>

13位ISBN编号：9787503845314

10位ISBN编号：7503845317

出版时间：2006-12

出版时间：中国林业

作者：史增芳

页数：200

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>

<<可编程控制器原理与应用>>

内容概要

《可编程控制器原理与应用》力求紧密结合职业技能教育的特点，注重理论联系实际，特别是对可编程序控制器控制系统的组成、指令系统等作了详细的介绍，重在突出实用性，加强实践能力的培养。

《可编程控制器原理与应用》结构合理、条理清晰、通俗易懂，列举了大量的应用实例，并为每章配有适量的习题，便于教学与自学。

<<可编程控制器原理与应用>>

书籍目录

第一章可编程控制器基础知识第二章常用可编程控制器及基本指令系统第三章可编程序控制器程序设计第四章可编程序控制器控制系统设计第五章PLC在逻辑控制系统中的应用实例第六章PLC在模拟量控制系统中的应用附录A附录B参考文献

<<可编程控制器原理与应用>>

编辑推荐

本书力求紧密结合职业技能教育的特点，注重理论联系实际，特别对可编程序控制器控制系统的组成、指令系统等作了详细的介绍，重在突出实用性，加强实践能力的培养。

本书结构合理、条理清晰、通俗易懂，列举了大量的应用实例，并为每章配有适量的习题，便于教学与自学。

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>