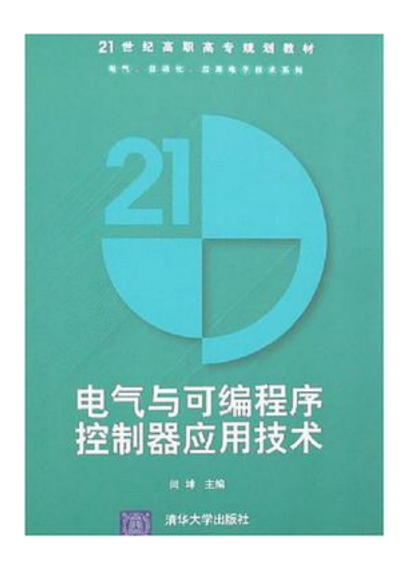
电气与可编程序控制器应用技术



电气与可编程序控制器应用技术_下载链接1_

著者:闫坤

出版者:清华大学出版社

出版时间:2007-2

装帧:

isbn:9787302141716

本书是根据高等职业院校电气自动化及机电一体化专业"电气与可编程序控制器应用技

术"课程的教学大纲和电气技术的应用及发展情况编写的。全书的内容编排充分考虑既 突出工程应用,又便于课堂教学。主要内容包括:常用低压电器、电气控制系统的基本环节、可编程序控制器基础知识、指令系统、可编程控制器程序设计方法、可编程控制 器控制系统的设计与维护、应用实例,同时对工业网络系统、工控组态软件进行了剖析,并附有适量的习题。

*化专业以及相近专业的教材,也可以作 气技术及相近专业的选用教材,并可供电

本书可作为高等职业院校电气自动化、机电一位为大专、电大等同等学历院校电气自动化、电气气工程技术人员参考。
作者介绍:
目录:
电气与可编程序控制器应用技术_下载链接1_
标签
评论
 电气与可编程序控制器应用技术_下载链接1_
书评

电气与可编程序控制器应用技术 下载链接1