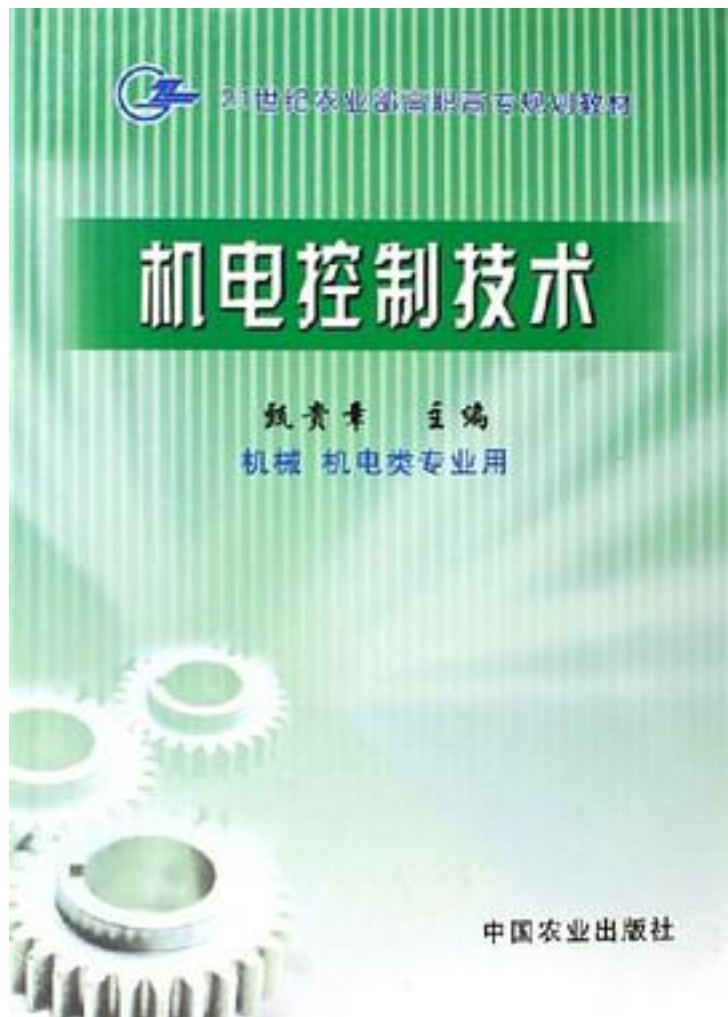


机电控制技术



[机电控制技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:电力出版社

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787508360539

《普通高等教育"十一五"规划教材·高职高专教育·机电控制技术》为普通高等教育“十

“十一五”规划教材(高职高专教育)。《普通高等教育“十一五”规划教材·高职高专教育·机电控制技术》共分为10章，主要内容包括常用低压电器、继电器接触器控制线路基本环节、电气控制在生产中的应用、电气控制线路设计、可编程序控制器的基础知识、松下可编程序控制器、西门子可编程序控制器、欧姆龙可编程序控制器、三菱FX系列可编程序控制器、实验与实训。

《普通高等教育“十一五”规划教材·高职高专教育·机电控制技术》可以作为高职高专院校机械设计制造类、自动化类、电力技术类等相关专业的教材，也可作为从事现场控制的工程技术人员及广大现场电气维修人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[机电控制技术 下载链接1](#)

标签

评论

[机电控制技术 下载链接1](#)

书评

[机电控制技术 下载链接1](#)