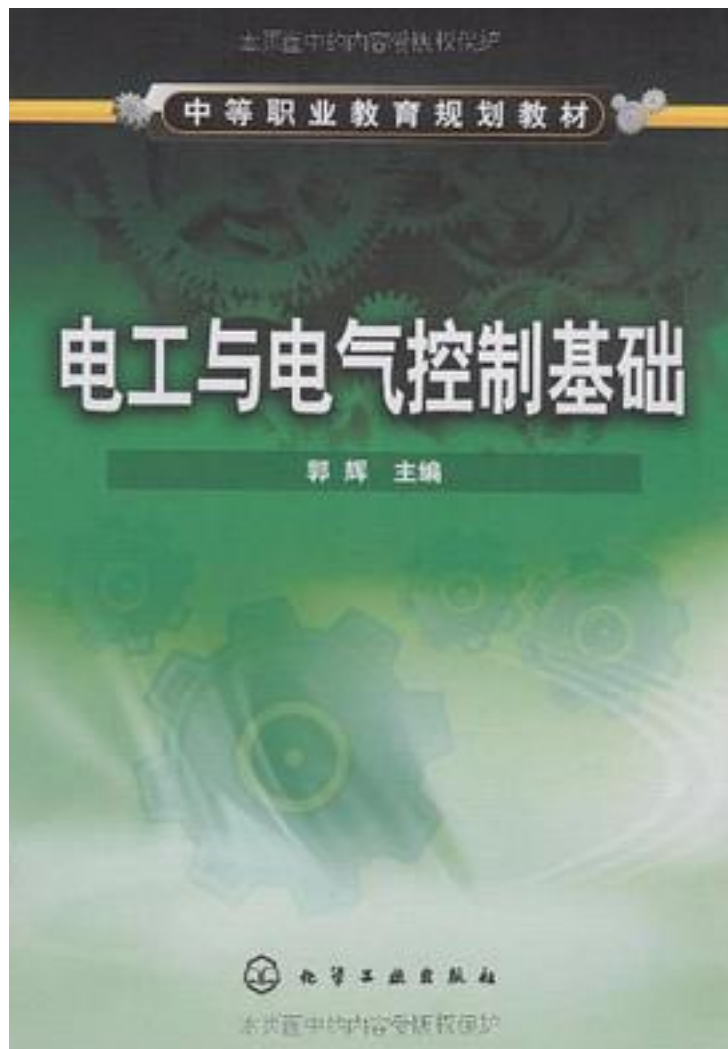


电工与电气控制基础



[电工与电气控制基础 下载链接1](#)

著者:郭辉 编

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787122055934

《电工与电气控制基础》共6章，内容包括直流电路、正弦交流电路、变压器与电动机、工作机械的基本电气控制、可编程控制器、输配电及安全用电。通过对本教材的学习，使学生了解电路的基本分析方法，电路中各物理量之间的关系，各种电气控制元件的图形符号、动作过程，工作中发生触电时的及时救护和如何安全用电，不断增强安全用电意识，了解可编程控制器的组成及用基本指令进行简单的编程方法，掌握变压器及交直流、伺服电动机的工作原理，掌握机床电气自动控制的典型环节及工作原理，掌握电气原理图的识读方法。

本教材主要作为中等职业学校和技校机械类、近机械类的专业教学用书。

作者介绍:

目录:

[电工与电气控制基础 下载链接1](#)

标签

评论

[电工与电气控制基础 下载链接1](#)

书评

[电工与电气控制基础 下载链接1](#)