

电机与电气控制



[电机与电气控制 下载链接1](#)

著者:施振金 编

出版者:人民邮电

出版时间:2007-12

装帧:

isbn:9787115168733

本书以三相异步电动机的控制为主线，介绍常用低压电器元件、电动机、可编程控制器（P L C）、变频器等的基本组成、工作原理及其使用方法；并分别介绍三相异步电动机基本控制环节的继电器—接触器控制、P L C控制及变频器控制方法，并给出电动机在机床控制中的应用实例。

本书在编写上有很强的针对性，结合了高职高专教育新理念和一些高职高专教学改革经验与成果，做到了浅显好学，精简好用，重点突出，通俗易懂。

本书可作为高职高专机电类专业教材，也可供相关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电机与电气控制 下载链接1](#)

标签

评论

[电机与电气控制_下载链接1](#)

书评

[电机与电气控制_下载链接1](#)