

# 机电传动控制



[机电传动控制 下载链接1](#)

著者:海心

出版者:高等教育

出版时间:2007-11

装帧:

isbn:9787040225815

《机电传动控制》以初次接触电气控制技术的读者为主，内容由浅到深，循序渐进，涉及知识面较多。书中内容分为5个部分，第一部分为基础部分，重点介绍组成电气系统的常用电气元件结构和工作原理、电气图纸的阅读和绘制以及用于电路分析的逻辑代数；第二部分为传统的继电器控制技术，通过典型环节电路和典型设备电气系统分析，阐述电气控制系统的工作原理和分析电气系统的方法；第三部分为新型器件PLC的应用技术，其中涉及PLC的工作原理、基本使用方法、编程软件与组态软件应用等知识；第四部分为关于设备调速系统方面的内容，其中包含直流调速系统和近年来应用日益广泛的交流调速系统；第五部分初步涉及电气控制系统设计的有关知识。《机电传动控制》以知识面宽、应用性强、内容丰富为特点，既可作为高等工科院校机械工程类的专业课程

教材，也可作为相关工程技术人员的参考文献。

作者介绍:

目录:

[机电传动控制\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[机电传动控制\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[机电传动控制\\_下载链接1](#)