

# 电工学（下册）



[电工学（下册） 下载链接1](#)

著者:吴建强

出版者:机械工业出版社

出版时间:2003-7

装帧:

isbn:9787111123941

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·电工学(下册):现代传动及其控制技术(第2版)》共分6章,内容包括:交流电动机、直流电动机、继电器控制系统、可编程控制器、交直流速度控制系统和伺服系统等。《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·电工学(下册):现代传动及其控制技术(第2版)》系统地介绍了现代传动及其控制系统的组成和工作原理,既有常用的电气控制方法,又有先进的控制技术。《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·电工学(下册):现代传动及其控制技术(第2版)》内容全面,突出机电结合。

作者介绍:

目录: 第1章 三相异步电动机  
1.1 三相异步电动机的基本构造  
1.2 三相异步电动机的转动原理  
1.3 三相异步电动机的特性  
1.4 三相异步电动机的起动、调速和制动  
1.5 三相异步电动机的选用

• • • • • [\(收起\)](#)

[电工学（下册）\\_下载链接1](#)

标签

教材

评论

-----  
[电工学（下册）\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电工学（下册）\\_下载链接1](#)