

# 电气传动与调速系统



[电气传动与调速系统 下载链接1](#)

著者:张立勋 编

出版者:中央广播电视台大学

出版时间:2005-7

装帧:

isbn:9787304033170

《电气传动与调速系统》共分8章。第1章介绍电气传动与调速系统的概念；第2章介绍直流电动机的工作原理和他励直流电动机传动特性；第3章介绍交流电动机的传动特性；第4章介绍电动机的选择计算方法；第5章介绍电气传动与调速系统中的电力电子开关器件及应用；第6，7，8章分别介绍直流电动机调速系统、交流异步电动机调速系统和同步电机变压变频调速系统。《电气传动与调速系统》是中央广播电视台大学机械设计制造及其自动化专业教材，也可以供有关专业师生和技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电气传动与调速系统 下载链接1](#)

标签

评论

[电气传动与调速系统 下载链接1](#)

书评

[电气传动与调速系统 下载链接1](#)