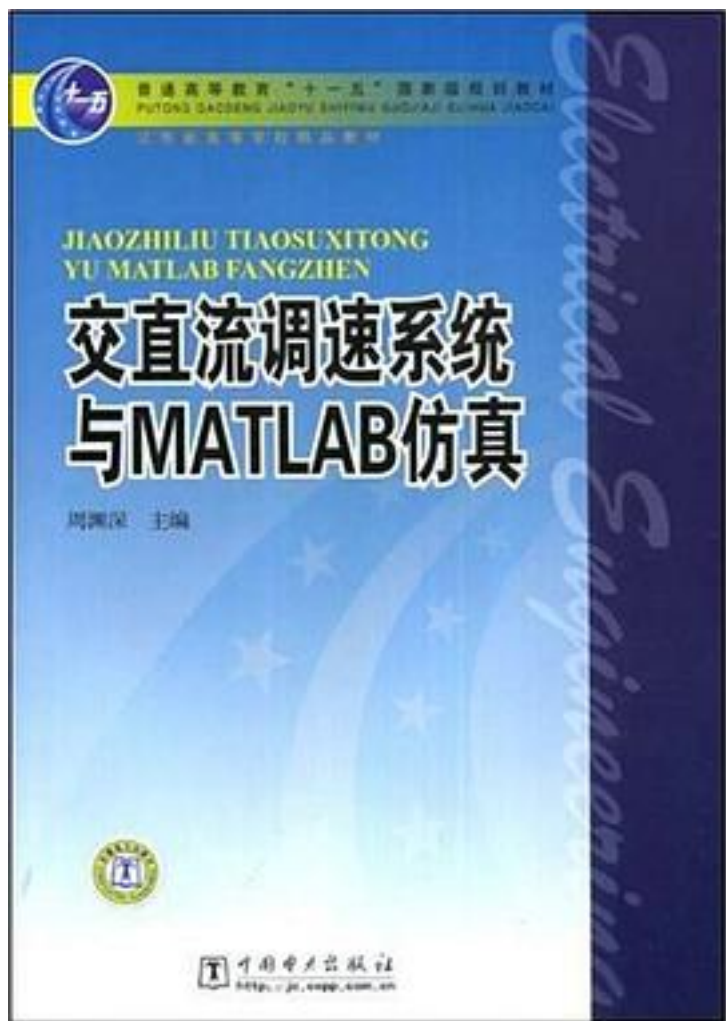


# 交直流调速系统与MATLAB仿真



[交直流调速系统与MATLAB仿真\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2007-12

装帧:

isbn:9787508373959

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·交直流调速系统与MATLAB仿真》主要介绍了

典型的直流和交流调速系统，以及调速系统的仿真技术，是一本将交直流调速技术和MATLAB仿真技术有机结合在一起的新颖教材，它满足了应用型本科的教学需要。全书共分7章，主要内容包括直流调速系统及其仿真、直流调速系统的动态设计及其仿真、直流脉宽调速系统及其仿真、交流调压调速系统和串级调速系统及其仿真、交流异步电动机变频调速系统及其仿真、交流异步电动机矢量控制变频调速系统及其仿真、同步电动机调速系统及其仿真。另外，《普通高等教育"十一五"国家规划教材·交直流调速系统与MATLAB仿真》还附有实验及课程设计指导书。

《普通高等教育"十一五"国家规划教材·交直流调速系统与MATLAB仿真》可作为高等学校电气信息类专业教材，也可作为高职高专相关专业教材，还可作为广大工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[交直流调速系统与MATLAB仿真\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[交直流调速系统与MATLAB仿真\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[交直流调速系统与MATLAB仿真\\_下载链接1](#)