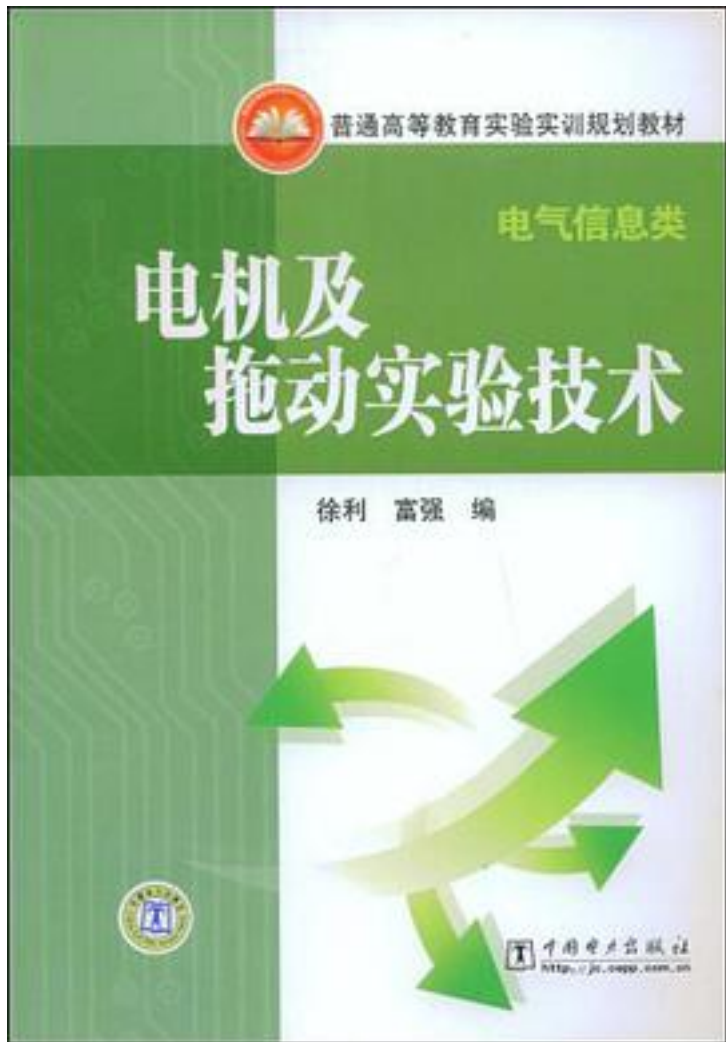


电机及拖动实验技术



[电机及拖动实验技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787508382111

《电机及拖动实验技术》为普通高等教育实验实训规划教材(电气信息类)。《电机及拖动实验技术》共分三章，主要内容包括电机与拖动实验的安全守则与基本要求、基本知识和电机及拖动教学实验。其中，教学实验包括直流电机认识实验、直流发电机、直流并励电动机、单相变压器、单相变压器的并联运行、三相变压器、三相变压器的连接组和不对称短路、三相鼠笼异步电动机的工作特性、三相异步电动机的起动与调速、三相同步电动机的运行特性、三相同步发电机的并联运行、三相同步电机参数的测定、力矩式自整角机实验、控制式自整角机参数的测定、正余弦旋转变压器实验、直流伺服电机实验、交流伺服电机实验、步进电动机实验等十八个实验。书后附录了电机系统教学实验台介绍。

《电机及拖动实验技术》为普通高等学校本科电气信息类和高职高专电力技术类专业“电机及拖动基础”课程的配套实验教材，也可作为有关技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[电机及拖动实验技术 下载链接1](#)

标签

评论

[电机及拖动实验技术 下载链接1](#)

书评

[电机及拖动实验技术 下载链接1](#)