

电机与电力拖动



[电机与电力拖动 下载链接1](#)

著者:赵影

出版者:国防工业

出版时间:2006-7

装帧:简裝本

isbn:9787118045000

科学技术的发展，要求人们掌握的知识和具备的能力与素质不断提高。为适应这种发展的需要，多年来，高等教育课程体系进行了整体优化，科学协调，知识结构的重新组合和分配，这样使得原有的内容也要进行调整，在保证功能基本不变的情况下精选和提炼。

电机与电力拖动是一门重要的专业基础课，也是学生专业素质形成的关键性课程，具有对象具体、理论性强又较为抽象，同时与工程实际密切相关的特点。在目前教改带来的课程教学课时大为减少，但又要保证其基本教学内容不变的情况下，我们根据培养21世纪工程应用型人才的需要，总结多年来从事本课程教学的工作，结合其课程变化和教学改革的经验，从加强能力培养，注重基础知识，面向实际应用进行了本书的编写工作。在本书的编写工作中，我们力求从应用角度出发，着重分析各种电机的工作原理和运行特性，以及电机稳态运行的基本电磁规律和能量转换规律，着重讲述电力拖动中电动机为满足不同工艺要求在起动、调速、制动等状态下的工作情况，以培养学生的工程观点和处理一些实际问题的工程分析方法。

作者介绍:

目录:

[电机与电力拖动](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[电机与电力拖动](#) [下载链接1](#)

书评

[电机与电力拖动](#) [下载链接1](#)