

电机及拖动



[电机及拖动_下载链接1](#)

著者:吴玉香,李艳,刘华,毛宗源

出版者:化学工业出版社

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787122014542

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·电机及拖动》主要讲述电机及电力拖动的相

关理论和知识，主要包括：电力拖动系统的运动方程式及稳定运行条件；直流电机、变压器、三相异步电动机、三相同步电机的基本结构、工作原理、运行特性的分析与计算；直流电动机、三相异步电动机的启动、制动、调速原理与方法；各类控制电机的运行原理与特性分析；电动机的选择；MATLAB仿真等。

作者介绍:

目录:

[电机及拖动_下载链接1](#)

标签

恶心

评论

[电机及拖动_下载链接1](#)

书评

[电机及拖动_下载链接1](#)