

电机与拖动基础



[电机与拖动基础 下载链接1](#)

著者:刘永华

出版者:河海大学出版社

出版时间:2005年09月

装帧:平装

isbn:9787563021703

本书为编者在总结多年教学及工程实践的基础上整理而成。全书共计九章，主要阐述交流电机、直流电机、变压器、特种电机的原理、结构和特性，以及常用交直流电机的电力拖动；突出电气工程、机电类专业应掌握的基本概念、基本理论和分析方法。本书适合普通高等学校非电机专业作为教材使用，也可供有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电机与拖动基础 下载链接1](#)

标签

评论

[电机与拖动基础](#) [下载链接1](#)

书评

[电机与拖动基础](#) [下载链接1](#)