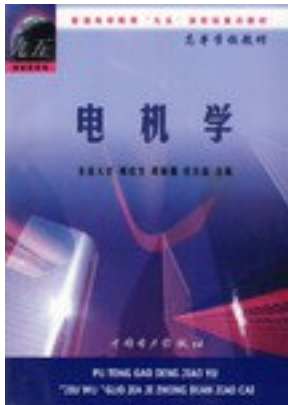


电机学



[电机学_下载链接1](#)

著者:汤蕴

出版者:机械工业

出版时间:2012-1

装帧:平装

isbn:9787111085003

《面向21世纪课程教材:电机学》共10章。前8章主要阐述磁路、变压器、直流电机、感应电机和同步电机的稳态分析，以及机电能量转换的原理和电机的发热和冷却，后两章阐述交流电机的动态分析及控制电机。除第8章和第10章以外，每章后面附有习题和部分答案，书末编入5个附录。为引导学生用计算机来求解电机问题，针对稳态和动态的两个典型问题，编入相应的数值解法和计算机源程序。全书的编写方针是削枝强干，推陈出新。

作者介绍:

目录:

[电机学_下载链接1](#)

标签

电机

电气

电机原理

评论

完美到我大半夜来点赞。

书读百遍，其义自明。

[电机学_下载链接1](#)

书评

[电机学_下载链接1](#)