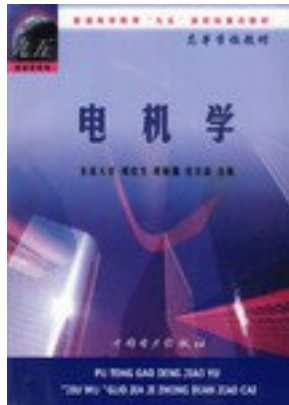


电机学



[电机学 下载链接1](#)

著者:辜承林

出版者:中国电力出版社

出版时间:2006-8

装帧:

isbn:9787508343662

全书共六章。第一章为绪论，介绍电机的基本理论、基本方法，以及一些共性问题。第二章介绍直流电机的基本原理和直流发电机、电动机的基本特性，并简单介绍了电力传动的基本知识。第三章介绍变压器，特别是电力变压器的运行原理和并联方法，并介绍了对称分量法在不对称运行分析中的应用。第四章为交流电机绕组基本理论，主要介绍了三相交流绕组的电动势和磁动势。第五章重点介绍三相异步电机的运行原理和基本特性，还涉及到了单相异步电动机。第六章介绍同步电机，内容包括同步发电机运行原理、运行特性、并联方法和同步电动机运行特点等。对于各类微特电机，在相关章节中均有应用介绍。为便于教学，各章均配有适量例题和大量思考题及习题，书后还附有参考答案。

作者介绍:

目录:

[电机学 下载链接1](#)

标签

评论

[电机学 下载链接1](#)

书评

[电机学 下载链接1](#)