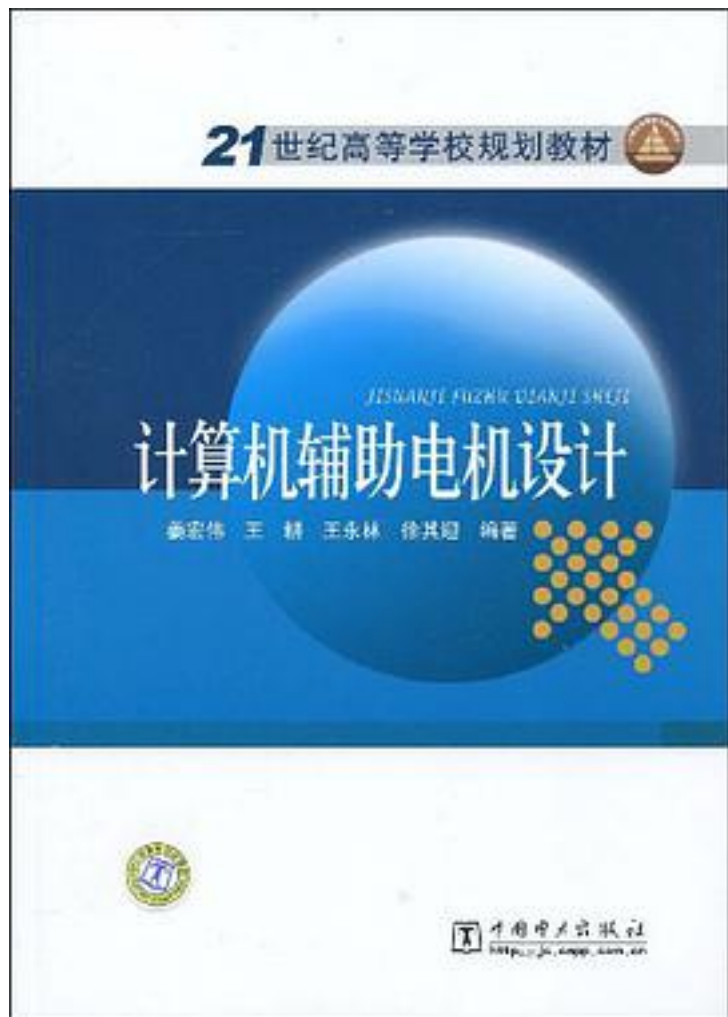


计算机辅助电机设计



[计算机辅助电机设计 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787508392547

《计算机辅助电机设计》介绍了计算机辅助电机设计的一般理论和设计方法，并选择了

一些实际产品进行设计应用。全书共八章，主要内容包括电机(以变压器为主)电磁方案优化计算及其具体实现方法，利用AutoCAD进行产品结构设计和二次开发的一般方法，利用AutoLISP及VBA对感应电机和变压器进行参数化绘图的方法，SolidWorks的使用方法和利用SolidWorks对变压器及感应电机进行三维结构设计的方法等。另外，书中每章均附有习题，最后还附有实验指导内容及部分程序设计代码。

《计算机辅助电机设计》主要作为普通高等院校电气工程及其自动化、电机与电器及相关专业和方向本科和研究生教材，也可作为从事电机设计的工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[计算机辅助电机设计 下载链接1](#)

标签

评论

[计算机辅助电机设计 下载链接1](#)

书评

[计算机辅助电机设计 下载链接1](#)