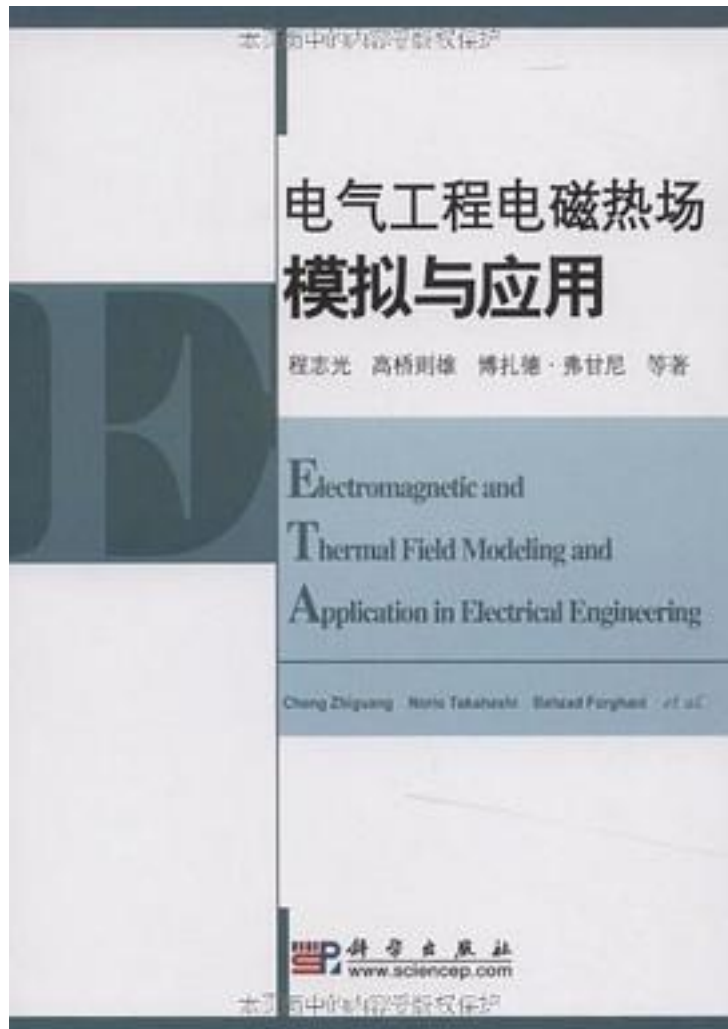


电气工程电磁热场模拟与应用



[电气工程电磁热场模拟与应用 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787030235619

《电气工程电磁热场模拟与应用》集中研究电气工程中的低频电磁热场模拟技术及应用

。以大型电力变压器为工程背景，阐述相关领域的发展和需要进一步深入研究的问题，介绍电磁热场有限元分析中的关键技术、磁性材料模拟基础研究和产品级模型实验、基准问题族的提出与建立、数值分析方法的有效性验证、电磁热耦合场模拟和脚本开发，以及典型工程应用。其中包括中国、日本、加拿大三方作者长期进行电磁热场相关研究开发和应用所取得的成果，也包括近期三方合作的研究成果，书中还提供了典型模型、实例的翔实的实验研究和数值计算结果。

作者介绍:

目录:

[电气工程电磁热场模拟与应用 下载链接1](#)

标签

电磁场

评论

[电气工程电磁热场模拟与应用 下载链接1](#)

书评

[电气工程电磁热场模拟与应用 下载链接1](#)