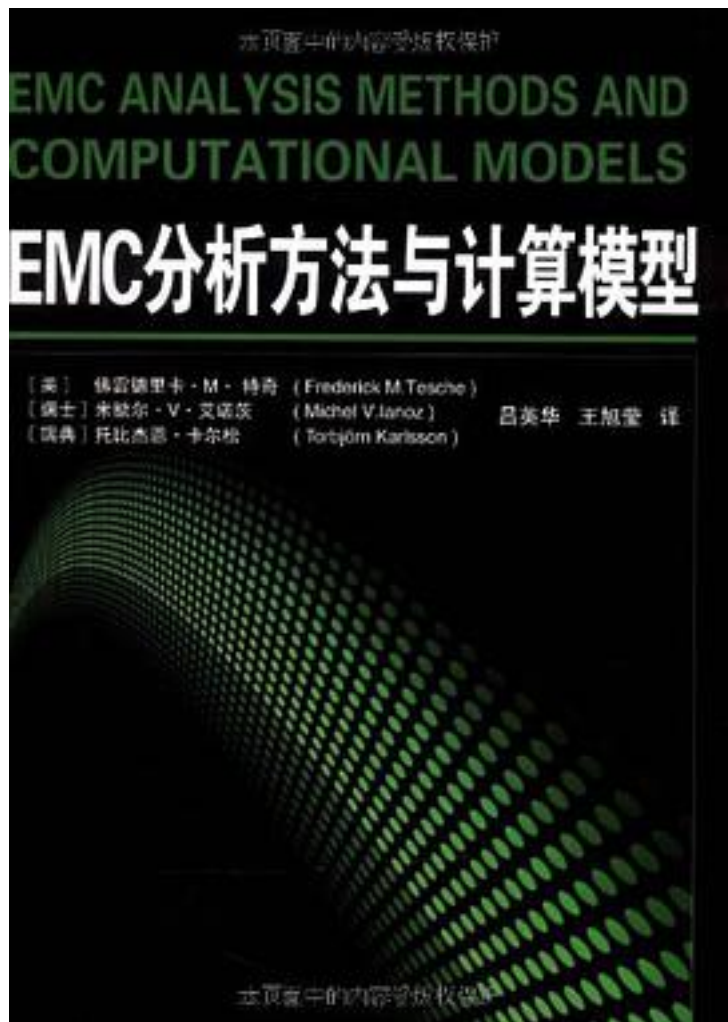


EMC分析方法与计算模型



[EMC分析方法与计算模型 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-11

装帧:

isbn:9787563517220

《EMC分析方法与计算模型》包括五部分，第一部分按惯例，概述了《EMC分析方法与

计算模型》主题：电磁兼容分析方法和计算模型。第1章回顾了整个模型研究的思想，讨论了建模在电磁兼容领域显现的效果，总结了各种瞬态信号和连续信号并且利用傅里叶变换解释了时域信号和频域信号的联系。建模的关键是怎样描述一个复杂的电气系统并且分解为可以进行电磁建模处理的部分，这件工作可以采用电磁拓扑的概念来处理，电磁拓扑将安排在第2章讨论。《EMC分析方法与计算模型》的“拓扑”不是数学课本中严格意义上的拓扑，而是提供一个概念上的工具，以便于观察者想象自己如同电磁波一样紧密接触某个电气系统，例如进入飞机。阻止你进入内部系统的整体屏蔽表面是哪里？允许你进入该系统的人口点是哪里？在系统内你是如何从一个区域进入另一个区域的？你对系统内各部分产生了什么作用？这些问题的答案都和观察系统的拓扑方式有关。

作者介绍：

目录：

[EMC分析方法与计算模型](#) [下载链接1](#)

标签

电磁

评论

[EMC分析方法与计算模型](#) [下载链接1](#)

书评

[EMC分析方法与计算模型](#) [下载链接1](#)