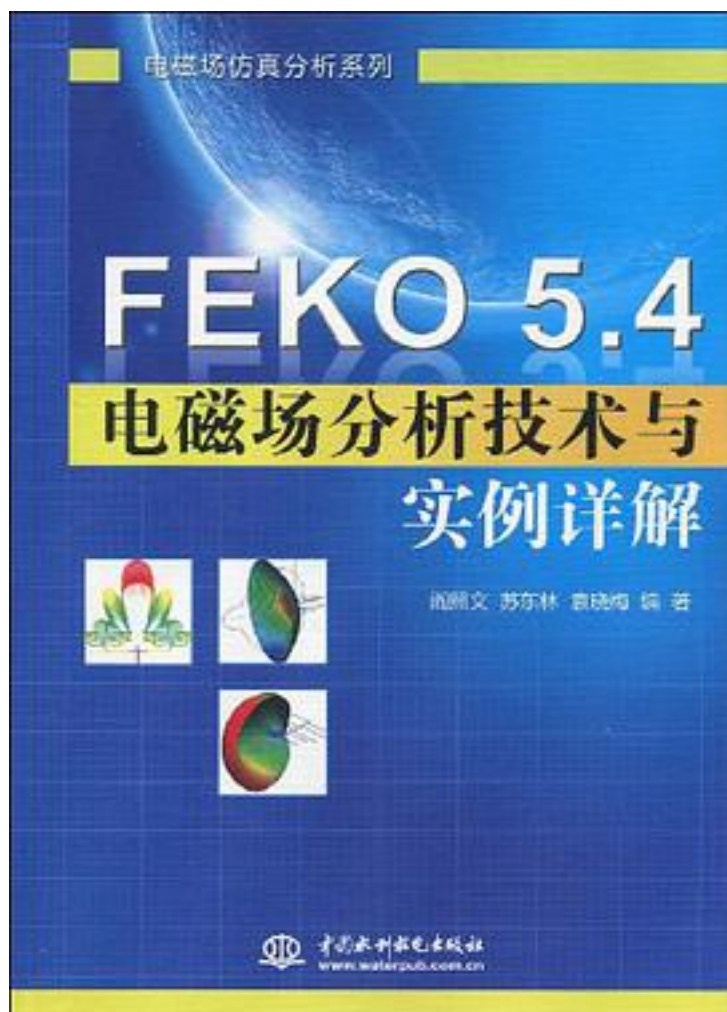


FEKO 5.4 电磁场分析技术与实例详解



[FEKO 5.4 电磁场分析技术与实例详解 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-10

装帧:

isbn:9787508468808

《FEKO5.4电磁场分析技术与实例详解》内容简介：FEKO是目前国内比较流行的高频

电磁场计算软件，其主要算法是矩量法（MOM）、物理光学法（PO）、一致性几何绕射理论（UTD）、快速多极子求解方法（MLFMM）等，适合求解天线辐射问题、电磁散射问题和电磁兼容问题。

《FEKO5.4电磁场分析技术与实例详解》比较详细地介绍FEKO 5.4的基本原理和分析方法，内容包括：FEKO基础、CADFEKO操作指南、POSTFEKO指南、EDITFEKO指南、卡片介绍、FEKO求解天线问题实例、FEKO求解RCS问题实例、FEKO求解传输线问题以及FEKO的优化技术、时域技术、自适应频率采样技术等。

《FEKO5.4电磁场分析技术与实例详解》适合于从事高频电磁场计算的教师、研究生和高年级本科生使用，也适合从事电磁场计算的科技人员参考。

作者介绍:

目录:

[FEKO 5.4 电磁场分析技术与实例详解_下载链接1](#)

标签

评论

[FEKO 5.4 电磁场分析技术与实例详解_下载链接1](#)

书评

[FEKO 5.4 电磁场分析技术与实例详解_下载链接1](#)