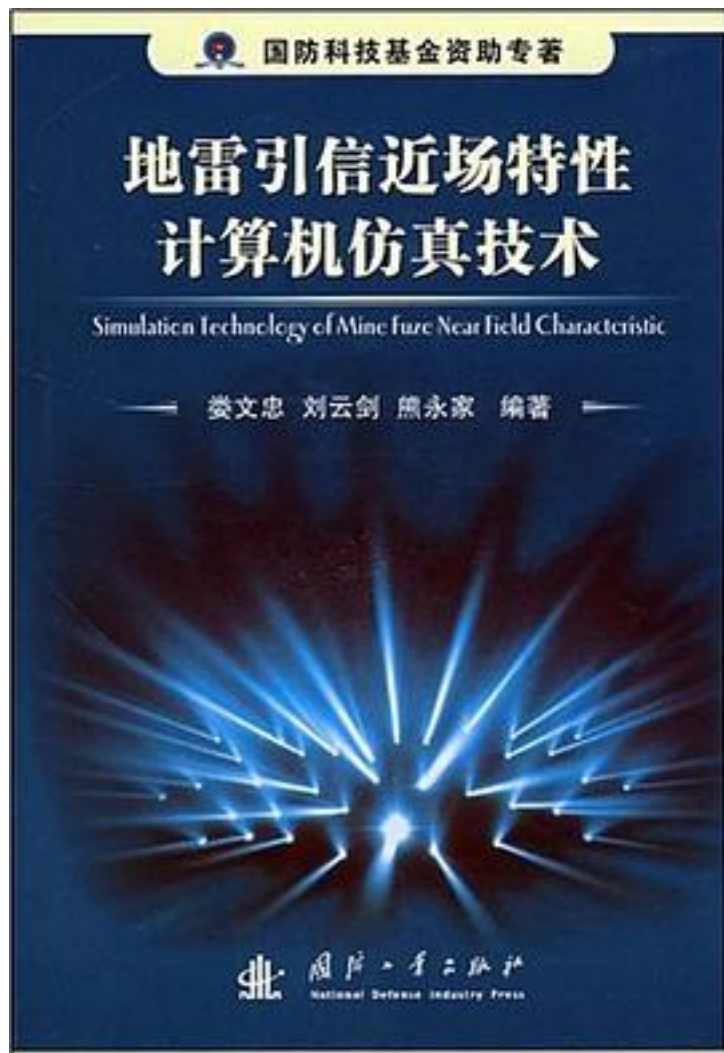


# 地雷引信近场特性计算机仿真技术



[地雷引信近场特性计算机仿真技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787118057560

《地雷引信近场特性计算机仿真技术》以地雷引信近场特性仿真系统的开发以及相关领域为研究对象,论述了地雷引信近场特性仿真的地位和作用;系统论述典型地雷引信的探测机理与近场特性,并以探测机理为基础,论述了近场典型目标的测试方法与目标特性数据处理方法;简要论述了仿真系统软件的设计过程与设计方法、目标特性数据库的实现方法与评价方法,给出了地雷引信近场特性仿真系统的具体开发与实现过程以及所能实现的功能。

《地雷引信近场特性计算机仿真技术》的主要内容有:仿真系统的基本知识;地雷引信声、地震动、磁和红外四种探测机制的原理以及相关近场特性分析;典型目标声、地震动、磁和红外四种特性的测试方法和技术;目标声、地震动、磁和红外四种特性数据的分析与处理方法;仿真系统软件设计技术与方法;目标特性数据库的设计技术与方法;地雷引信近场特性仿真系统的开发与实现过程以及相关功能简要介绍。《地雷引信近场特性计算机仿真技术》可供从事地雷研制、性能评价、仿真系统开发以及使用技术研究的技术人员参阅,也可供高等学校有关专业的高年级本科生和研究生参考,对从事武器仿真系统的管理人员将有所裨益。

作者介绍:

目录:

[地雷引信近场特性计算机仿真技术 下载链接1](#)

标签

科学

技术

评论

[地雷引信近场特性计算机仿真技术 下载链接1](#)

书评

[地雷引信近场特性计算机仿真技术 下载链接1](#)