



中国指挥与控制学会  
WWW.C2.ORG.CN



官方微信公众号

设为首页 | ENGLISH

站内搜索:

- 首页
- 学会简介
- 学会动态
- 前沿科技
- 学术交流
- 科普教育
- 会员服务
- 党建栏目
- 分支机构
- CICC出版物
- CICC智库
- CICC奖励

### 学术交流

- 国内会议
- 国际会议
- 学术沙龙
- 中国指挥控制大会
- 青年科学家论坛
- 全国无人系统博士生论坛
- 中国航天指挥与控制论坛
- 会议论文

### 会议论文

您当前的位置: [首页](#) > [学术交流](#) > [会议论文](#)

## 核生化灾害模拟与仿真技术与装备研究综述

发布时间: 2015-07-23 浏览次数: 156

王奋伟, 梁赤勇, 王男

( 国民核生化灾害防护国家重点实验室 北京 102205 )

摘要: 随着科学技术的发展进步, 许多状况均可借助科学力量加以掌控, 灾害模拟更是备受英美等发达国家的重视。本文结合当前应急救援使用需求, 分析了核生化灾害模拟与仿真系统构建的影响因素及运行方式, 梳理了国外核生化灾害模拟与仿真技术发展状况及发展特点, 探讨了未来核生化灾害防灾减灾对策建议。

附件: [核生化灾害模拟与仿真技术与装备研究综述](#)

[上一篇](#): 基于“大数据”的作战决策优势问题探析

[下一篇](#): 扩展Kalman 滤波在核事故应急中的数据同化研究

[联系我们](#) | [网站地图](#) | [法律声明](#) | [隐私声明](#) | [版权说明](#) | [推荐工具](#)

版权所有: 中国指挥与控制学会

京ICP备 13033085 号