

管理信息系统

地铁站生化恐怖袭击应急决策支持系统的设计

隋杰,于华

中国科学院研究生院工程教育学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 以生化恐怖袭击为背景,设计了地铁站等特殊环境下应对生化恐怖袭击的应急决策支持系统,论述了毒物快速识别、医院接诊能力评估、车辆调配等若干关键问题的研究现状和方法,并以北京市某地铁站发生生化袭击时紧急救助的假定情景为例进行分析,为消防和医院等救援部门快速选择恰当的应急预案、救治措施和合理的资源配置方法提供依据。

关键词 [地铁站](#) [生化恐怖袭击](#) [应急决策支持](#) [毒物识别](#) [接诊能力](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2008-10-039](#)

通讯作者:

隋杰

作者个人主页: [隋杰;于华](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]](#)(2060KB)

▶ [\[HTML\]](#)(OKB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“地铁站”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [隋杰](#)

· [于华](#)

