



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](#)

西南地区核化生灾害处置技术浅探

发布时间: 2015-07-23 浏览次数: 36

徐驰波

(中国人民解放军78668部队 四川成都 610203)

摘要: 核化生灾害应急救援是技术救援,不是一般意义上的救援。核化危害种类繁多,各类危害物质因其性质不同,对人员主要损害部位器官各异,产生生物效应不一样。救援行动,如果没有技术力量支撑,往往会造成更大的危害,包括环境污染、生命健康损害和财产损失,所以加强核化生灾害处置技术研究,创新处置技术手段,对于降低危害后果、平复民众恐怖心理将起重要的作用。

附件: [西南地区核化生灾害处置技术浅探](#)

[上一篇](#): 低浓度含铀废水处理技术研究进展

[下一篇](#): 现场放射性物质鉴定用γ谱仪技术探讨