



## 学术交流

## 会议论文

您当前的位置：首页 > 学术交流 > [会议论文](#)

- [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](#)

## 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。核化危害种类繁杂，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](#)