

栏目设置见目录

城市水环境核污染事故应急处置机制研究

曹邦卿 贾虎

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 南阳核电站一旦投入运行以后,若发生核泄漏事故,将对当地主要水系白河水系产生重大污染。针对核泄漏事故具有的不确定性、流域性、艰巨性、长期性和社会恐惧性,在分析核电站核泄漏事故特性的基础上,初步构建了核泄漏事故应急管理系统,主要包括:应急救援组织机构、应急预案、应急培训和演习、应急救援行动响应、现场污染控制和清洁、应急终止和善后处理等方面。

**关键词** [城市水环境](#) [核泄漏事故](#) [应急处置机制](#) [南阳核电站](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [110725](#)

通讯作者:

作者个人主页: [曹邦卿 贾虎](#)

#### 扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#)(942KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#)(0KB)
- ▶ [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“城市水环境”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [曹邦卿 贾虎](#)