

栏目设置见目录

陆水水库防汛突发事件分析及应对措施

杨亚峰 杨振明 张俊文

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 结合陆水水利枢纽的实际情况以及重点保护对象和防洪标准,对汛期可能出现的重大工程险情进行了分析,并在溃坝洪水计算的基础上,对其破坏程度进行了分析。针对可能发生的重大险情,制定了应对措施,提出要加强对工程险情的监测和巡视,发现险情及时上报,险情抢护要及时、措施要得力,应急保障措施要到位,平时加强防洪应急演练,在最大程度上降低防汛突发事件造成的不利影响。

**关键词** [突发事件](#); [应对措施](#); [应急保障](#); [陆水水库](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [201318h10](#)

通讯作者:

作者个人主页: 杨亚峰 杨振明 张俊文

#### 扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(644KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“突发事件; 应对措施; 应急保障; 陆水水库”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [杨亚峰 杨振明 张俊文](#)