

## 水利环境

# 三江平原防洪治涝工程对区域生态环境的影响评价

孟凡光, 徐美

黑龙江农垦勘测设计研究院

收稿日期 2007-1-4 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** 本文从该区生态环境现状出发, 通过对工程施工期、运行期将会给区域生态环境造成的影响进行全面的分析, 评价结果认为: 工程总体表现为对水文情势的改变有增大效应, 通过水生态空间分析与计算, 结合水资源时空格局的变化预测, 湿地生态在改善的水文驱动力下, 能维持湿地生态现状并适度向好的方面恢复和演替。

**关键词** [三江平原](#); [防洪治涝](#); [环境影响评价](#)

## Appraisal of influence of flood control and waterlogging regulation to regional ecological environment in Sanjiang plain

### Abstract

### Keywords

DOI 分类号 X828

通讯作者 孟凡光

### 扩展功能

#### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(0k\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0k\)](#)

▶ [参考文献](#)

#### 服务与操作

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

#### 相关信息

▶ 本刊中 [包含“三江平原; 防洪治涝; 环境影响评价”的相关文章](#)

▶ 与本文作者相关文章

· [孟凡光的文章](#)

· [徐美的文章](#)