

# 《淮河流域防洪排涝工程环境影响》

## 图书基本信息

书名：《淮河流域防洪排涝工程环境影响研究》

13位ISBN编号：9787550901575

10位ISBN编号：7550901570

出版时间：2011-12

出版社：黄河水利出版社

作者：潘轶敏,黄玉芳,徐帅,何智娟,刘海涛

页数：198

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《淮河流域防洪排涝工程环境影响》

## 内容概要

淮河流域防洪排涝工程环境影响研究，ISBN：9787550901575，作者：潘轶敏 等著

## 书籍目录

### 前言

### 第1章 工程及区域环境概况

- 1.1 项目背景
- 1.2 工程概况
- 1.3 区域环境概况

### 第2章 防洪排涝工程环境影响研究现状及本项目研究思路

- 2.1 我国防洪排涝工程建设现状
- 2.2 防洪排涝工程的环境影响研究
- 2.3 本项目的研究思路

### 第3章 水环境影响研究

- 3.1 水环境现状调查与分析
- 3.2 项目对水环境影响途径分析
- 3.3 项目对水环境影响研究

### 第4章 生态环境影响研究

- 4.1 项目区生态环境现状
- 4.2 项目生态环境影响途径分析
- 4.3 生态环境影响

### 第5章 河道疏浚底泥环境影响研究

- 5.1 河道疏浚底泥环境质量现状
- 5.2 河道疏浚底泥环境影响途径分析
- 5.3 河道疏浚底泥环境影响分析
- 5.4 小结

### 第6章 区域环境累积影响研究

- 6.1 项目引起的区域环境累积影响识别
- 6.2 相关规划协调性分析
- 6.3 区域环境累积影响研究
- 6.4 区域环境有利影响分析
- 6.5 区域环境不利影响分析
- 6.6 已建同类工程实例
- 6.7 小结

### 第7章 环境保护措施研究

- 7.1 工程环境保护措施
- 7.2 非工程环境保护措施
- 7.3 项目各阶段的环境管理任务
- 7.4 环境监测计划
- 7.5 小结

### 第8章 世界银行贷款项目环境影响评价特点研究

- 8.1 世界银行及其环境保护机构
- 8.2 世界银行环境政策的发展历史
- 8.3 安全保障政策
- 8.4 环境评价程序
- 8.5 世界银行环境评价报告的要求
- 8.6 环境管理计划(EMP)的要求
- 8.7 公众参与要求
- 8.8 替代方案分析内容及其要求

### 附录1 世界银行安全保障政策环境评价(业务政策OP 4.01)

### 附录2 世界银行安全保障政策环境评价(世界银行政程序BP 4.01)

# 《淮河流域防洪排涝工程环境影响》

附图1 淮河流域防洪排涝工程总体分布示意图

附图2 工程相关自然栖息地图

附图3 工程实景图

参考文献

# 《淮河流域防洪排涝工程环境影响》

## 编辑推荐

潘轶敏等编著的《淮河流域防洪排涝工程环境影响研究》采用环境影响评价的方法，在区域环境现状调查和工程情况分析的基础上，对淮河流域防洪排涝工程项目的的环境影响进行了研究，重点关注了水环境、生态环境、河道疏浚底泥等的影响。同时，提出了适合本项目的的环境管理体系和模式，包括设置环境管理机构，提出项目环境保护措施，实施环境管理计划、环境监测计划等。另外，本工程是一项利用世界银行贷款的流域治理工程，世界银行对使用其贷款的项目，要求按世界银行的相关政策开展环境影响评价工作，以确保这些项目对环境的影响减至最低，本书亦对世界银行贷款项目环境影响评价的特点进行了分析，比较了世界银行环境影响评价与国内环境影响评价的异同之处。

# 《淮河流域防洪排涝工程环境影响》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)