

<<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

出版时间：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

字数：300000

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：<http://www.tushu007.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是一项利用世界银行贷款的流域治理工程，对淮河流域低洼易涝地区进行治理，对于提高淮河流域内受洪涝灾害影响最严重的低洼地区的防洪排涝能力，减少内涝灾害意义重大。但本工程范围大，涉及河南、安徽、江苏、山东4省共计20片平原洼地，治理总面积9742.9km²，工程施工、占地将对区域水环境、生态环境等产生一定的不利影响。

潘轶敏等编著的《淮河流域防洪排涝工程环境影响研究》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建设运行可能造成的水环境影响、生态环境影响、河道疏浚底泥环境影响、区域累积性影响开展了深入研究，并提出了减缓不利影响的对策措施。

另外，本书以淮河流域防洪排涝工程项目为实例，对世界银行贷款环境影响评价的特点进行了研究。

《淮河流域防洪排涝工程环境影响研究》可供水利部门、环境保护部门从事环境影响评价的专业技术人员、环境管理人员以及环境科学相关专业的大专院校师生阅读参考。

<<淮河流域防洪排涝工程环境影响>>

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

<<淮河流域防洪排涝工程环境影响>>

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(世界银行程序BP 4 . 01)

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。

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:<http://www.tushu007.com>