

<<黄河小浪底工程环境保护实践>>

图书基本信息

书名：<<黄河小浪底工程环境保护实践>>

13位ISBN编号：9787806214442

10位ISBN编号：7806214445

出版时间：2000-11

出版时间：黄河水利出版社

作者：解新芳 等

页数：431

字数：351000

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>

<<黄河小浪底工程环境保护实践>>

内容概要

本书详细介绍了黄河小浪底工程区域环境特征、施工环境污染与防治、移民安置环境保护、水库蓄水后环境影响预测及对策等方面的内容，提出了实施环境监理管理的思路和方法，是目前对大中型水利工程环境保护工作研究的最新图书。

本书可供高等院校环境专业、环境工程专业、水土保持专业的师生，以及从事水利水电工程项目实践的环境影响评价人员、环境保护工程设计人员、工程技术人员和环境与工程管理人员参阅。

<<黄河小浪底工程环境保护实践>>

书籍目录

序前言第一章 环境保护综述 第一节 环境保护的目的与任务 第二节 国内外建设项目环境评价发展现状 第三节 环境筛选及影响评价方法 第四节 小浪底工程环境保护工作程序与过程 第五节 小浪底工程环境保护工作的作用与特点第二章 小浪底工程概况 第一节 黄河流域概况 第二节 小浪底工程位置和开发任务 第三节 枢纽工程 第四节 移民工程 第五节 工程进展情况第三章 小浪底工程区域环境特征 第一节 环境保护区域划分 第二节 库区库周环境特征 第三节 工程施工区环境特征 第四节 移民安置区环境特征 第五节 下游河口三角洲地区环境特征第四章 施工环境污染与防治 第一节 水污染防治 第二节 大气污染防治 第三节 固体废弃物污染防治 第四节 噪声污染防治 第五节 对人群健康的影响及其防治 第六节 水土流失防治第五章 移民安置环境保护 第一节 移民对环境影响的评估 第二节 移民环境容量分析 第三节 移民可持续发展规划 第四节 环境卫生 第五节 公众参与第六章 水库蓄水后的环境影响预测 第一节 水库蓄水后对局地气候的影响 第二节 水库泥沙淤积和下游河道冲刷对生态环境的影响 第三节 水库蓄水后对水库和下游河道水质的影响 第四节 水库蓄水后对水库及下游河道水温的影响 第五节 水库蓄水后对环境地质的影响 第六节 水库蓄水后对陆生生物的影响 第七节 水库蓄水后对水生生物的影响 第八节 水库蓄水后对湿地自然保护区的影响 第九节 水库蓄水后对文物古迹的影响第七章 环境监理监测 第一节 环境监理的必要性 第二节 环境监理的组织体系与工作方式 第三节 监理目标与任务 第四节 大坝工程环境监理 第五节 移民工程环境监理.....第八章 环境管理附录参考文献参考资料

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>