

<<水电水利环境监理工作指南>>

图书基本信息

书名：<<水电水利环境监理工作指南>>

13位ISBN编号：9787508482859

10位ISBN编号：7508482859

出版时间：2011-1

出版时间：水利水电出版社

作者：中国水电工程顾问集团公司

页数：226

字数：261000

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>

## <<水电水利工程环境监理工作指南>>

### 内容概要

本书阐述了水电水利工程环境管理体系构建模式和环境监理机构组织模式，结合工作特点和需求提出了对环境监理人员的素质要求和条件，介绍了合理计算环境监理工作经费的方式。

书中重点介绍了环境监理工作业务，包括环境保护项目分类方法、全过程的环境保护管理职责划分、环境监理和环境管理的工作方法及工作程序等内容。

书中配以大量的工作实例，以及常用的环境监理工作文本提纲和表格样式，增强了本书的实用性和示范性。

书后附有环境保护相关法律、法规及部门规章。

本书对于规范开展环境监理工作具有较强的指导性作用。

本书可作为环境监理从业人员的参考书和工具书，也可作为相关部门技术人员的培训教材。

## <<水电水利环境监理工作指南>>

### 书籍目录

序一序二前言第一章 概述 第一节 基本概念 第二节 名词与术语 第三节 我国建设项目环境保护管理基本制度 第四节 水电水利工程主要的环境问题 第五节 水电水利工程主要环境保护措施 第六节 环境监理的必要性 第七节 环境监理工作目标 第八节 环境监理工作特点 第九节 水电水利环境监理工作依据第二章 工程环境管理体系及职责划分 第一节 管理体系构成 第二节 管理机构职责 第三节 环境保护项目分类及管理职责划分第三章 环境监理单位选择和监理组织机构 第一节 环境监理单位应具备的基本条件 第二节 环境监理机构的职责与权限 第三节 环境监理组织机构和人员素质要求 第四节 环境监理的费用第四章 环境监理主要工作内容六 第一节 工程阶段划分及环境监理主要工作内容 第二节 与项目划分对应的环境监理主要工作内容 第五章 环境监理的主要工作程序 第一节 总体工作程序 第二节 第一类项目工作程序 第三节 第二类项目工作程序 第四节 第三类项目工作程序 第五节 工程技术管理 第六节 信息及文件管理 第七节 施工协调管理 第六章 环境监理的主要工作制度第七章 环境监理实用文本提纲和表格样式 第一节 工程环境综合监理细则编写提纲 第二节 环境监理定期工作报告提纲 第三节 承包商环境保护工作月报格式 第四节 验收报告格式 第五节 常用表式第八章 环境监理工作实例 第一节 水电站工程施工期工程环境监理与管理实例 第二节 施工期环境监理综合监理细则实例 第三节 水电站工程施工区生活垃圾填埋场工程监理细则实例 第四节 专项环境保护工程(绿化工程)监理细则实例 第五节 环境保护与水土保持工作考核办法实例 第六节 施工合同项目环境保护验收管理办法实例附录一 法律 一、中华人民共和国环境保护法 二、中华人民共和国环境影响评价法 三、中华人民共和国水污染防治法 四、中华人民共和国水土保持法 附录二 法规 一、建设项目环境保护管理条例 二、排污费征收使用管理条例附录三 部门规章 一、建设项目竣工环境保护验收管理办法 二、开发建设项目水土保持设施验收管理办法 三、环境保护部建设项目“三同时”监督检查和竣工环保 验收管理规程(试行) 参考答案

## 章节摘录

版权页：插图：一、环境《中华人民共和国环境保护法》第二条对环境的解释为：“本法所称环境，是指影响人类生存和发展的各种天然的和经过人工改造的自然因素的总体，包括大气、水、海洋、土地、矿藏、森林、草原、野生生物、自然遗迹、人文遗迹、自然保护区、风景名胜区、城市和乡村等”。

一般在讨论环境时，是以人为主体的环境，即指围绕着人群的空间，直接或间接影响人类生活和发展的各种自然因素和社会因素的总体，是指人类以外的整个外部世界。

按照不同的环境要素，环境有自然环境和社会环境之分。

自然环境中的阳光、温度、气候、空气、水、地磁、岩石、土壤、动植物、微生物等环境要素构成了相互联系、相互制约的自然环境系统。

社会环境是人类的活动而形成的各种事物，包括人为形成的物质、能量及人类活动中所形成的人与人之间的关系。

自然环境是社会环境的基础，社会环境是自然环境的发展。

二、自然资源自然资源泛指存在于自然界、能为人类利用的自然条件（自然环境要素）。

联合国环境规划署定义为：“在一定的时间、地点条件下，能够产生经济价值，以提高人类当前和未来福利的自然环境因素和条件”。

自然资源具有两重性，既是人类生存和发展的基础，又是环境要素。

自然资源具有可用性、整体性、变化性、空间分布不均匀性和区域性等特点。

自然资源包括矿物资源、土地资源、水资源、气候资源与生物资源等，可分为有形的自然资源和无形的自然资源，前者如土地、水体、动植物、矿产等，后者如光资源、热资源等。

<<水电水利工程环境监理工作指南>>

编辑推荐

《水电水利工程环境监理工作指南》由中国水利水电出版社出版。

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>