

图书基本信息

书名：<<环境影响评价技术导则水利水电工程HJ/T88-2003>>

13位ISBN编号：9781380163073

10位ISBN编号：1380163072

出版时间：2003-8

出版时间：中国环境科学出版社

作者：本社 编

页数：32

字数：72000

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>

<<环境影响评价技术导则水利水电>>

内容概要

为了贯彻《中华人民共和国环境保护法》、《建设项目环境保护管理条例》、《环境影响评价技术导则》，制定本标准。

本标准主要包括以下内容：确定编制规范的目的、适用范围和标准。

确定工程分析对象、环境调查内容。

确定工程环境影响识别、预测评价、对策措施等技术内容。

本标准是对SDJ302-88进行修改的基础上制定的，修改包括以下几个方面：对结构进行调整。

按水利水电工程类型确定环境影响评价的内容。

增加对策措施、环境监测与管理、环境保护投资估算与环境影响经济损益分析、公众参与的技术内容。

增加水利水电工程对生态评价、流域环境影响分析内容。

本标准由国家环境保护总局科技标准司提出。

本标准起草单位：长江流域水资源保护局。

本标准由国家环境保护总局解释。

书籍目录

前言1 总则2 工程概况与工程分析3 环境现状调查与评价4 环境影响识别5 环境影响预测与评价6 对策措施7 环境监测与管理8 环境保护投资估算与环境影响经济损益分析9 公众参与10 评价结构附录A 水利水电工程环境影响评价大纲编制内容和要求附录B 水利水电工程环境影响报告书编制提纲附录C 水利水电工程环境影响报告表编制格式和要求附录D 地表水水质影响预测方法附录E 生态影响评价方法

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>