

<<水电建设工程安全评价与安全管理>>

图书基本信息

书名：<<水电建设工程安全评价与安全管理>>

13位ISBN编号：9787508342634

10位ISBN编号：7508342631

出版时间：2006-6

出版时间：中国电力出版社

作者：王柏乐

页数：361

字数：524000

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>

## <<水电建设工程安全评价与安全管理>>

### 内容概要

水电建设工程安全评价、安全设计和安全设施竣工验收是贯彻落实《中华人民共和国安全生产法》关于“生产经营单位新建、改建、扩建工程项目的安全设施，必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用”的安全“三同时”的具体措施，是水电建设项目基本建设程序中贯彻“安全第一，预防为主”方针的重要环节。

本书紧密结合水电行业特点，较为全面系统地介绍了水电建设工程安全管理工作内容、工作制度和程序，介绍了水电建设工程安全预评价报告、安全设计专篇、安全验收自检报告、安全验收评价报告等不同文件或报告类型编写的主要内容和要求，从国家到行业依次收录汇编了重要的、常用的相关法规和文件，给出了水电建设工程安全评价的案例，说明了安全评价和安全设施验收的过程，提供了水电企业事故应急救援预案范例等相关文件资料。

通过典型工程案例，系统介绍了水电建设工程安全评价与安全管理以及安全设施竣工验收的具体做法和有关规定要求的实际应用。

本书适用于水电建设行业的建设管理、勘察、设计和咨询企业，既可适用于政府安全生产监督管理部门作为水电行业安全“三同时”监管的参考书，也适用于安全评价机构、设计单位作为水电安全评价、安全设计的工具书。

同时也可各工程建设企业的安全管理工作提供指导。

## 书籍目录

序前言第一章 概述 第一节 水电建设工程简介 第二节 水电建设工程安全设施“三同时”管理工作综述 第三节 水电建设工程安全评价第二章 技术文件编制 第一节 安全预评价报告编制 第二节 劳动安全与工业卫生设计专篇编制 第三节 安全验收评价报告编制 第四节 安全设施竣工验收自检报告编制第三章 案例 第一节 水电工程溃坝安全评价 第二节 水电工程变洞顶尾水洞安全评价 第三节 水电工程主要作业场所环境安全评价 第四节 重大事故应急救援预案基本预案范例第四章 相关法规文件 第一节 有关法律 中华人民共和国安全生产法 中华人民共和国劳动法 中华人民共和国职业病防治法 中华人民共和国放射性污染防治法 中华人民共和国可再生能源法 中华人民共和国电力法 中华人民共和国防洪法 中华人民共和国消防法 中华人民共和国防震减灾法 第二节 有关法规 水库大坝安全管理条例 中华人民共和国防汛条例 特种设备安全监察条例 地质灾害防治条例 电力监管条例 危险化学品安全管理条例 建设工程安全生产管理条例 第三节 政府规范性文件 可再生能源发电有关管理规定 国务院安全生产委员会办公室关于加强汛期安全生产工作的通知 国务院安全生产委员会办公室关于加强安全生产事故应急预案监督管理工作的通知 国务院办公厅关于加强中央企业安全生产工作的通知 国家发展改革委办公厅关于水电站基本建设工程验收管理有关事项的通知 国家发展改革委、国家安全生产监督管理局关于加强建设项目安全设施“三同时”工作的通知 国家安全生产监督管理总局关于做好机械、轻工、纺织、烟草、电力和贸易等行业建设项目安全设施竣工验收工作的通知 国家安全生产监督管理总局办公厅关于督促生产经营单位制定和完善安全生产事故应急预案的通知 国家安全生产监督管理总局关于认真做好重大危险源监督管理工作的通知 国家安全生产监督管理局关于开展重大危险源监督管理工作的指导意见 国家安全生产监督管理局关于进一步加强建设项目(工程)劳动安全卫生预评价工作的通知 安全评价机构管理规定 安全评价通则 安全预评价导则 安全验收评价导则 安全现状评价导则 能源部关于颁发《电力工业生产建设全过程安全监察的规定》等三个文件的通知 电力安全生产监管办法 水电站大坝运行安全管理规定 第四节 行业安全管理要求 国家电网公司关于印发《水力发电厂安全性评价》的通知 水电水利建设项目(工程)安全卫生评价工作管理规定 水电建设工程安全设施竣工验收办法 水电风电安全评价评审专家库管理办法参考文献与参考资料

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>