

<<水电站大坝安全监督管理法规手册>>

图书基本信息

书名：<<水电站大坝安全监督管理法规手册>>

13位ISBN编号：9787508343709

10位ISBN编号：7508343700

出版时间：2007-1

出版时间：中国电力出版社

作者：国家电力监管委员会安全监管局 编

页数：417

字数：654000

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>

## <<水电站大坝安全监督管理法规手册>>

### 内容概要

我国水能开发利用的历史源远流长，从都江堰工程开始，大坝建设在我国已有两千多年。新中国成立后，尤其是十一届三中全会以来，我国的水电开发事业蓬勃发展，截至2005年底，我国已建成85000多座各类大坝，数量居世界第一位，水电装机总容量达11430万千瓦，水库总库容5658亿立方米。

这些水电水利工程在发电、防洪、供水、灌溉等方面发挥了巨大的作用，为国民经济的快速发展和人民生活的改善做出了重要贡献。

本手册收录了与大坝安全管理相关的国家法律法规、管理部门规章及文件、行业的规程规范等。一书在手，便于水电站大坝安全管理工作人员工作中随时查找法规文件依据。

书籍目录

前言第一部分 法律法规 中华人民共和国安全生产法 中华人民共和国水法 中华人民共和国电力法 中华人民共和国防洪法 水库大坝安全管理条例 中华人民共和国防汛条例 建设工程安全生产管理条例  
第二部分 部门规章及规范性文件 水电工程验收管理暂行规定（国经贸电力[1999]72号）水电建设工程安全鉴定规定（电综[1998]219号）水电站大坝运行安全管理规定（电监会3号令）电力生产事故调查暂行规定（电监会4号令）水电站大坝安全注册办法（电监安全[2005]24号）水电站大坝安全定期检查办法（电监安全[2005]24号）水电站大坝运行安全信息报送办法（电监安全[2006]38号）水电站大坝安全监测工作管理规定（电综[1997]500号）第三部分 规程规范 水电站基本建设工程验收规程（DL/T5123-2000）水电厂水工建筑物评级标准（水电部（76）电生字第69号文）防洪标准（GB50201-94）水电枢纽工程等级划分及设计安全标准（DL5180-2003）大坝安全监测技术规范（DL/T5211-2005）混凝土大坝安全监测技术规范（DL/T5178-2003）混凝土坝安全监测资料整编规程（DL/TS5029-2005）土石坝安全监测技术规范（SL60-94）

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>