

# 《工程建设标准强制性条文.水利工程部分2004版》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2005年04月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787508428192

## 内容简介

《工程建设标准强制性条文》（水利工程部分）（以下简称《强制性条文》）是水利行业贯彻落实国务院《建设工程质量管理条例》的一个重要技术支撑，是从技术上保证水利工程建设质量的关键，是水利工程建设全过程中的强制性技术规定，是参与水利工程建设活动各方必须执行的强制性技术要求，也是政府对执行工程建设强制性标准实施监督的技术依据。

《强制性条文》的内容，是从水利工程建设技术标准中摘录的，直接涉及水利工程建设安全、卫生和其他公众利益并考虑到保护水资源、节约投资、提高经济效益和社会效益的，必须严格执行的强制性条款。

《强制性条文》自2000年10月实施以来，对提高水利工程建设质量发挥了积极作用，同时，也为推进水利标准化体制改革作了有益的探索。为进一步适应新时期水利工作的要求，水利部决定在总结经验的基础上，对《强制性条文》进行系统修订。

这次修订增加了环境保护、水土保持、征地移民、中小型水利建设和水利工程电气等方面的部分内容，并将设计文件编制的规定单独成篇。全文共分七篇。

## 目录

### 前言

### 第一篇 设计文件编制

#### 1 可行性研究

#### 2 初步设计

### 第二篇 水文测报与工程勘测

#### 1 水文测报

#### 2 工程测量

#### 3 工程地质勘察

### 第三篇 水利工程规划

#### 1 流域规划

#### 2 工程规划与水文水利计算

### 第四篇 水利工程设计

#### 1 建筑物级别确定

#### 2 安全要求

#### 洪水标准

#### 安全超高

#### 稳定与强度

#### 防火

#### 抗震

#### 抗冰冻

#### 劳动安全

### 3 水工建筑物设计

挡水、蓄水建筑物

输水、泄水建筑物

水电站建筑物

安全监测

### 4 工程管理设计

## 第五篇 水利工程施工

### 1 安全与卫生

安全

卫生

### 2 土石方工程

开挖

锚固与支护

### 3 砌石工程

### 4 混凝土工程

模板

钢筋

浇筑

温度控制

### 5 防渗墙与灌浆工程

混凝土防渗墙

沥青混凝土防渗墙

灌浆工程

### 6 单项工程

堤防

土石坝

混凝土面板堆石坝

碾压混凝土坝

水闸

小型水电站

泵站

### 7 工程质量检查及验收

质量检查

工程验收

## 第六篇 机电与金属结构

### 1 水力机械

### 2 电气

### 3 金属结构

## 第七篇 环境保护、水土保持和征地移民

### 1 环境保护

### 2 水土保持

### 3 征地移民



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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)