

<<中华人民共和国工程建设标准强制>>

图书基本信息

书名：<<中华人民共和国工程建设标准强制性条文>>

13位ISBN编号：9787508488868

10位ISBN编号：7508488865

出版时间：2011-7

出版时间：中国水利水电

作者：中华人民共和国住房和城乡建设部

页数：133

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>

<<中华人民共和国工程建设标准强制>>

内容概要

《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》）的发布与实施是水利部贯彻落实国务院《建设工程质量管理条例》的重要措施，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，直接涉及人民生命财产安全、人身健康、水利工程安全、环境保护、能源和资源节约及其他公共利益，且必须执行的技术条款。

书籍目录

前言

第一篇 水利工程设计

- 1 水文
 - 水文测验
 - 水文预报
 - 水文计算
- 2 工程勘测
 - 工程测量
 - 工程地质勘察
- 3 工程规划
 - 流域(区域)规划
 - 工程规划与水利计算
 - 防洪标准
- 4 工程设计
 - 工程等别与建筑物级别
 - 洪水标准和安全超高
 - 稳定与强度
 - 抗震
 - 挡水、蓄水建筑物
 - 输水、泄水建筑物
 - 水电站建筑物
 - 防火
 - 安全监测
 - 工程管理设计
- 5 机电与金属结构
 - 水力机械
 - 电气
 - 金属结构
- 6 环境保护、水土保持和征地移民
 - 环境保护
 - 水土保持
 - 征地移民

第二篇 水利工程施工

- 7 土石方工程
 - 开挖
 - 锚固与支护
- 8 砌石工程
- 9 混凝土工程
 - 模板
 - 钢筋
 - 浇筑
 - 温度控制
- 10 防渗墙与灌浆工程
 - 混凝土防渗墙
 - 沥青混凝土防渗墙

<<中华人民共和国工程建设标准强制>>

灌浆工程

11 单项工程

碾压混凝土坝

土石坝

混凝土面板堆石坝

堤防

泵站

水闸

小型水电站

第三篇 劳动安全与工业卫生

劳动安全

工业卫生

第四篇 水利工程验收

质量检查

验收

附录 标准名称及强制性条文索引

章节摘录

版权页：插图：4 查明隧洞沿线的地下水位、水温和水化学成分，特别要查明涌水量丰富的含水层、汇水构造、强透水带以及与地表溪沟连通的断层、破碎带、节理裂隙密集带和喀斯特通道，预测掘进时突水（泥）的可能性，估算最大涌水量，提出处理建议。

提出外水压力折减系数。

5 可溶岩区应查明隧洞沿线的喀斯特发育规律、主要洞穴的发育层位、规模、充填情况和富水性。洞线穿越大的喀斯特水系统或喀斯特洼地时应进行专门研究。

10 查明压力管道地段上覆岩体厚度和岩体应力状态，高水头压力管道地段尚应调查上覆山体的稳定性、侧向边坡的稳定性、岩体的地质结构特征和高压水渗透特性。

11 查明岩层中有害气体或放射性元素的赋存情况。

编辑推荐

《中华人民共和国工程建设标准强制性条文:水利工程部分(2010年版)》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>