

<<水闸工程通用法规标准选编（上下册）>>

图书基本信息

书名：<<水闸工程通用法规标准选编（上下册）>>

13位ISBN编号：9787508462301

10位ISBN编号：7508462300

出版时间：2009-2

出版时间：水利水电出版社

作者：水利部建设与管理司，水利部水利建设与管理总站 编

页数：1509

字数：1287000

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>

<<水闸工程通用法规标准选编（上下册）>>

内容概要

为加强水闸安全管理和技术管理工作，适应全国病险水闸除险加固工作需要，提高水闸建设管理工作质量和水平，我们组织编印了《水闸工程通用法规标准选编》一书。

本书收集和整理了现行国家和水利水电行业水闸工程建设与管理工作中涉及的常用行政法规和技术标准。

可供除险加固安全鉴定、设计、施工、监理和水闸工程管理人员参考使用。

书籍目录

前言上册 防洪标准GB 50201-94 1总则 2城市 3乡村 4工矿企业 5交通运输设施 6水利水电工程 7动力设施 8通信设施 9文物古迹和旅游设施 附录A 本标准用词说明 附加说明 条文说明 水利水电工程等级划分及洪水标准SL 252-2000 1总则 2工程等别及建筑物级别 3洪水标准 4建筑物超高 本标准的用词说明 条文说明 水利水电建设工程验收规程 SL 223-2008 水闸安全鉴定规定SL 214-98 水闸设计规范SL 265-2001 水利水电工程钢闸门设计规范 SL 74-95 水利水电工程沉沙池设计规范SL 269-2001 水工建筑物抗冰冻设计规范SL 211-2006下册 水闸工程管理设计规范SL 170-96 水闸技术管理规程SL 75-94 水闸施工规范SL 27-91 水电水利工程钢闸门制造安装及验收规范DL / T 5018-2004 水利水电工程启闭机制造安装及验收规范SL 381-2007 水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程DL / T 835-2003 水工金属结构防腐蚀规范SL 105-2007 水工建筑物抗冲磨防空蚀混凝土技术规范DL / T 5207-2005 水利水电工程金属结构报废标准 SL226-98 水利水电工程闸门及启闭机、升船机设备管理等级评定标准 SL240-1999 中华人民共和国河道管理条例 水闸注册登记管理办法 水闸安全鉴定管理办法

章节摘录

插图：嵌固止水片的模板，应适当推迟拆模日期。

拆除模板时，应避免冲撞或掀动止水片。

拆模后应注意保护。

9.5.6 预留沥青孔为水闸通用的方法，即一侧采用每节1m长左右的预制混凝土凹形槽，外表凿毛，逐节安装于已浇筑止水片的混凝土墙面上，缝槽用砂浆密封固定，分节从顶端注入热沥青，在常温下，一般可灌填密实。

在冷天施工，若不能灌填密实时，仍应采用热元件加温灌填之。

通用热元件有电热元件和蒸气管两种。

10 钢闸门安装10.1 一般规定10.1.3 闸门安装所使用的测量器具主要是钢卷尺、游标卡、压力表、水准仪、经纬仪等，使用一段时期后，精度会发生变化，所以应按规定送计量部门进行校验，误差超过规定的应停止使用或进行校正。

同时，安装单位使用的钢卷尺应与制作厂家和土建施工单位的钢卷尺相互校验，保持相同精度，不然会产生矛盾。

10.2 钢闸门和埋件安装10.2.1 数孔闸门在工厂制作时，由于采用统一的工艺安装，产品的质量标准基本上可保持相同精度，为避免重复检查，因此认为数孔相同规格闸门可抽其中任意一孔检查。

对检查不合格项目，生产厂应予返工处理，直至合格为止。

10.2.2 分节制作的埋件，工厂进行组装的目的，是为了测量接合面的加工错位误差，并便于检查左右位置和形状对称是否符合要求。

相邻两件加工面错位误差过大，闸门轮子经过时，遇到阻力会引起闸门颤动或响声。

编辑推荐

《水闸工程通用法规标准选编(套装上下册)》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>