

图书基本信息

书名：<<水利水电工程施工质量检验及评定验收规程标准应用指南>>

13位ISBN编号：9787508494746

10位ISBN编号：7508494741

出版时间：2012-2

出版时间：水利水电出版社

作者：《水利水电工程施工质量检验及评定验收规程标准应用指南》编写组 编

页数：922

字数：1454000

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>

内容概要

本书是为了适应当前水利水电建设快速发展 and 贯彻《水利水电工程施工质量检验与评定规程》、《水利水电建设工程验收规程》、《水土保持工程质量评定规程》等工程质量检验评定和验收规程规范的需要而编写的。

本书共分五章，主要内容有：水利水电工程建设简介，水利水电工程施工质量检验，水利水电工程施工、安装、调试专业简介，主要水利水电工程施工验收与质量检验及评定标准简介，水利水电建设工程执行标准中注意的问题。

另外，附录中还收入了《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL

176~2007)、《堤防工程施工质量评定与验收规程(试行)》(SL

239—1999)、《水利水电建设工程验收规程》(SL 223--2008)、《水土保持工程质量评定规程》(SL

336--2006)、《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB

50300--2001)、《电气装置安装工程质量检验及评定规程》(DL / T

5161.1~5161.17—2002)、《水利系统通信工程验收规程》(SL439--2009)、《小型水电站机组运行综合性能质量评定标准》(SL

524—2011)、《节水灌溉设备现场验收规程》(GB / T 21031—2007)、《小型水轮机现场验收试验规程》(GB / T

22140—2008)、《水轮机模型浑水验收试验规程》(SL

142--2008)、《工程建设标准强制性条文(水利工程部分)》(2010年版)、《工程建设标准强制性条文(电力工程部分)》(2006年版)(第二篇

水力发电及新能源工程)等25个国标及水利电力行业标准。

本书可供水利水电建设单位、施工单位、监理单位的质量检验和验收入员及相关专业工程技术人员查阅、使用，也可供其他有关人员参考。

书籍目录

前言

第一章 水利水电工程建设简介

第一节 概述

第二节 我国水利水电工程项目管理

第二章 水利水电工程施工质量检验

第一节 概述

第二节 质量检验的必备条件、步骤、原则与方法

第三节 质量检验应注意的问题

第四节 水利水电工程质量检验与验收

第五节 水利工程质量事故的分析与处理

第六节 竣工档案资料编制的基本要求

第三章 水利水电工程施工、安装、调试专业简介

第一节 水利水电工程施工

第二节 金属结构制作、安装与调试

第三节 机电设备安装与调试

第四章 主要水利水电工程施工验收与质量检验及评定标准简介

第一节 《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL 176 2007)的主要内容和适用范围

第二节 《堤防工程施工质量评定与验收规程(试行)》(SL 239 1999)的主要内容和适用范围

第三节 《水利水电建设工程验收规程》(SL 223--2008)的主要内容和适用范围

第四节 《水土保持工程质量评定规程》(SL 336—2006)的主要内容和适用范围

第五节 《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB 50300--2001)及相关规范内容介绍

第六节 《水电站基本建设工程验收规程》(DL / T 5123—2000)的主要内容和适用范围

第七节 《开发建设项目水土保持设施验收技术规程》(SL 387—2007)的主要内容和适用范围

.....

第五章 水利水电建设工程执行标准中注意的问题

附录

章节摘录

版权页:第一章 水利水电工程建设简介第一节 概述对天然水资源进行控制、调节、治理和开发利用,以达到减轻或消除水旱灾害,治理水土流失和水污染,充分利用水资源,保护水环境目的而修建的工程即为水利水电工程。

水利水电是国民经济的基础设施和基础产业。

水利水电工程建设是关系到国民经济持续快速发展和人民群众生命财产安全的大事。

水利水电建设项目往往规模大、建设周期长、影响因素复杂。

按建设项目本身的内部组成,划分为建设项目、单项工程、单位工程、分部工程和分项工程。

水利系统将水利水电建设项目划分为两种类型:水利枢纽、水电站、水库属于第一种类型;泵站、灌区、堤防及疏浚等属于第二种类型。

将水利水电工程划分为建筑工程、机电设备及安装工程、金属结构设备及安装工程、临时工程及其他等五个部分。

电力系统对水力发电工程的划分与水利系统不同点在于把临时工程改为施工辅助工程。

水利水电工程建设要严格按建设程序进行。

工程项目建设的各阶段、各环节、各项工作之间存在着一定的不可违反的先后顺序。

根据我国基本建设实践,水利水电工程的基本建设程序为:根据资源条件和国民经济长远发展规划,进行流域或河段规划,提出项目建议书。

编辑推荐

《水利水电工程施工质量检验及评定验收规程标准应用指南》：为了方便水利水电建设单位、施工单位、监理单位的质量检验和验收人员及相关专业工程技术人员在工作中查阅相关标准和加深对相关标准的理解编写了这本《水利水电工程施工质量检验及评定验收规程标准应用指南》。

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>