

### 图书基本信息

书名：<<水利工程工程量清单计价规范详解及应用指南>>

13位ISBN编号：9787811333916

10位ISBN编号：7811333910

出版时间：2009-3

出版时间：本书编委会、《水利工程工程量清单计价规范详解及应用指南》编委会 哈尔滨工程大学出版社（2009-03出版）

作者：《水利工程工程量清单计价规范详解及应用指南》编委会 编

页数：434

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

《水利工程工程量清单计价规范详解及应用指南》根据《水利工程工程量清单计价规范》（GB 50501—2007），并结合水利水电工程相关概预算定额编写而成。

全书对《水利工程工程量清单计价规范》进行了全面的解读，其主要内容包括水利水电工程造价概论，水利水电工程施工图识读，水利水电工程定额计价与编制，水利水电工程工程量清单计价与编制，土石方工程，疏浚与吹填工程，砌筑工程，水利水电建筑基础工程，混凝土结构工程，模板工程，钢筋、钢构件加工及安装工程，原材料开采及加工工程，其他建筑工程，水利水电设备安装工程，工程量计算常用技术资料，工程量清单计价下的招投标与施工合同管理，水利工程项目招标投标管理规定等。

《水利工程工程量清单计价规范详解及应用指南》内容丰富，资料翔实，对《水利工程工程量清单计价规范》的实施具有较强的指导性，可供水利水电工程造价编制与管理人员使用。

## 书籍目录

第一章 水利水电工程造价概论第一节 工程造价的概念、特点及计价特征一、工程造价的概念二、工程造价的特点三、工程造价计价特征第二节 水利水电工程项目的组成与划分一、水利水电工程项目组成二、水利水电工程项目划分 第三节 水利水电工程造价构成及计价原则一、水利水电工程造价构成二、水利水电工程计价原则及依据第四节 水利水电工程费用及其计算一、建筑及安装工程费二、设备费三、独立费用四、预备费及建设期融资利息第五节 水利水电工程造价管理一、工程造价的合理确定二、工程造价的有效控制三、工程造价管理主要内容第二章 水利水电工程施工图识读第一节 水利水电工程施工图基础知识一、图纸幅面二、图线三、图样画法四、尺寸注法第二节 水工建筑制图一、制图一般规定二、水工建筑与施工图三、常用图例 第三节 水力机械制图一、水力机械图种类二、水力机械图用设备材料三、水力机械图用图形符号四、水力机械图标注五、水力机械图的绘制第三章 水利水电工程定额计价与编制 第一节 定额的概念、分类及特点一、定额的概念二、定额的分类三、定额的特点第二节 水利水电工程定额简要说明一、水利水电建筑工程概算定额二、水利水电建筑工程预算定额三、水利水电设备安装工程概算定额四、水利水电设备安装工程预算定额 第三节 水利水电工程定额的编制一、施工定额的编制二、预算定额的编制三、概算定额的编制四、企业定额的编制 第四节 水利水电工程设计概算编制一、设计概算编制程序与方法二、设计概算文件组成与格式三、水利水电工程各部分概算编制四、分年度投资与资金流量编制五、水利水电工程总概算编制 第五节 水利水电工程基础单价的确定一、人工预算单价二、材料预算价格三、施工机械使用费 .....第四章 水利水电工程工程量清单计价与编制 第五章 土石方工程第六章 疏浚与吹填工程第七章 砌筑工程第八章 水利水电建筑基础工程第九章 混凝土结构工程第十章 模板工程第十一章 钢筋、钢构件加工及安装工程第十二章 原材料开采及加工工程第十三章 其他建筑工程第十四章 水利水电设备安装工程第十五章 工程量计算常用技术资料第十六章 工程量清单计价下的招投标与施工合同管理附录 水利工程项目招标投标管理规定参考文献

## 章节摘录

第一章 水利水电工程造价概论第一节 工程造价的概念、特点及计价特征一、工程造价的概念工程造价，是指进行一个工程项目的建造所需要花费的全部费用，即从工程项目确定建设意向直至建成、竣工验收为止的整个建设期间所支出的总费用，这是保证工程项目建造正常进行的必要资金，是建设项目投资中的最主要的部分。

工程造价的直意就是工程的建造价格。

工程泛指一切建设工程，它的范围和内涵具有很大的不确定性。

工程造价有如下两种含义。

第一种含义：工程造价是指建设一项工程预期开支或实际开支的全部固定资产投资费用。

显然，这一含义是从投资者——业主的角度来定义的。

投资者选定一个投资项目，为了获得预期的效益，就要通过项目评估进行决策，然后进行设计招标、工程招标，直至竣工验收等一系列投资管理活动。

在投资活动中所支付的全部费用形成了固定资产和无形资产。

所有这些开支就构成了工程造价。

从这个意义上说，工程造价就是工程投资费用，建设项目工程造价就是建设项目固定资产投资。

第二种含义：工程造价是指工程价格。

即为建成一项工程，预计或实际在土地市场、设备市场、技术劳务市场，以及承包市场等交易活动中所形成的建筑安装工程的价格和建设工程总价格。

显然，工程造价的第二种含义是以社会主义商品经济和市场经济为前提的。

它以工程这种特定的商品形式作为交易对象，通过招投标或其他交易方式，在进行多次预估的基础上，最终由市场形成的价格。

通常，人们将工程造价的第二种含义认定为工程承发包价格。

应该肯定，承发包价格是工程造价中一种重要的，也是最典型的价格形式。

它是通过招投标，由需求主体——投资者和供给主体——承包商共同认可的价格。

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>