

<<工程造价>>

图书基本信息

书名：<<工程造价>>

13位ISBN编号：9787508362717

10位ISBN编号：7508362713

出版时间：2007-9

出版时间：中国电力

作者：李守义

页数：171

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>

## <<工程造价>>

### 内容概要

本书依据水利部和建设部颁发的最新定额，阐述了工程造价的费用构成、项目划分、基本定额和测算工程造价的基本原理和基本方法；详细讲述了基础单价的计算方法和工程单价的计算步骤；详细介绍了水利水电工程和工业与民用建筑工程概算的编制内容、编制依据、编制方法、编制步骤；同时结合某县城防洪工程，给出了工程实例。

本书作为水利水电工程专业、工程管理专业和水文水资源专业的本科教材，具有循序渐进、浅显易懂的特点，使学生在掌握了工程造价基本理论的同时，学会进行水利水电工程和工业与民用建筑工程概算的编制，同时了解估算和预算的编制，为学生的学习和就业打下了良好的基础。

## &lt;&lt;工程造价&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第1章 绪论 1.1 基本建设 1.2 工程造价的费用构成 1.3 基本建设的项目划分 1.4 工程造价测算 思考题第2章 定额 2.1 概述 2.2 直接费定额 2.3 费用定额 2.4 定额的编制方法 2.5 使用定额应注意的问题 思考题第3章 单价 3.1 水利工程分类 3.2 基础单价 3.3 工程单价 3.4 细部结构指标 3.5 设备预算单价 思考题第4章 水利水电工程造价 4.1 概算文件组成 4.2 编制原则和依据 4.3 项目划分 4.4 工程量计算 4.5 概算文件编制步骤 4.6 概算的编制 4.7 投资估算的编制 4.8 施工图预算的编制 思考题第5章 建筑工程造价 5.1 建筑工程造价的费用构成 5.2 概算文件的组成及编制程序 5.3 建筑面积计算 5.4 工程量计算的一般方法 5.5 单位工程概算编制 5.6 工程建设其他费用概算编制 5.7 单项工程综合概算编制 5.8 总概算编制 思考题第6章 工程造价的管理与审查 6.1 工程造价的管理 6.2 工程造价的审查 思考题第7章 工程实例 7.1 工程概况 7.2 编制原则和依据 7.3 工程量清单 7.4 工程概算编制参考文献

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>