

<<给排水工程造价与招投标>>

图书基本信息

书名：<<给排水工程造价与招投标>>

13位ISBN编号：9787508473024

10位ISBN编号：7508473027

出版时间：2010-3

出版时间：水利水电出版社

作者：谢颖，曹恒绪 主编

页数：424

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>

<<给排水工程造价与招投标>>

内容概要

本教材为国家示范院校重点建设专业——给排水工程技术专业课程改革系列教材之一。

作者本着高职高专教育的特色，依据国家示范建设专业人才培养方案和课程建设的目标和要求，按照校企专家多次研究讨论后制定的课程标准进行编写。

全书共分6个项目：给排水工程造价基本知识、建筑给排水工程造价、市政管网工程造价、水处理工程造价、给排水构筑物工程造价、给排水工程招投标。

内容范围广泛，实用性强。

本教材可作为给排水工程技术专业的教学用书，也可作为土建类相关专业和工程技术人员的参考用书。

<<给排水工程造价与招投标>>

书籍目录

前言 项目1 给排水工程造价基本知识 学习情境1.1 基本建设项目的划分 1.1.1 基本建设概论
1.1.2 建设项目的划分 1.1.3 基本建设的一般程序 1.1.4 建设工程各阶段所对应的工程造价形式 学习情境1.2 工程造价基本知识认知 1.2.1 工程造价的基本知识 1.2.2 工程造价计价的特点 1.2.3 我国现行下程造价的构成 1.2.4 建筑安装工程费用的构成 学习情境1.3 给排水施工图的识读 1.3.1 平面图的识读 1.3.2 系统轴测图的识读 1.3.3 给排水施工图常用图例 小结 思考题 习题 项目2 建筑给排水工程造价 学习情境2.1 建筑给排水工程工程量计算 2.1.1 工程量计算的原则和步骤 2.1.2 全国统一定额(《给排水》分册)组成 2.1.3 给排水工程全统定额工程量计算规则 2.1.4 给排水工程清单计价工程量计算规则 2.1.5 给排水工程工程量计算实例 2.1.6 综合实例 学习情境2.2 建筑给排水工程定额计价 2.2.1 工程定额体系 2.2.2 给排水工程设计概算编制与审查 2.2.3 给排水工程施工图预算编制与审查 2.2.4 给排水工程工程结算与竣工决算 学习情境2.3 建筑给排水工程工程量清单计价 2.3.1 工程量清单计价基础知识 2.3.2 工程量清单计价的基本原理及费用构成 2.3.3 工程量清单格式及编制要求 2.3.4 工程量清单计价格式及编制要求 实例分析 小结 思考题 习题 项目3 市政管网工程造价 学习情境3.1 市政管网工程工程量计算 3.1.1 市政管网工程全统定额工程量计算规则 3.1.2 市政管网工程清单计价工程量计算规则 3.1.3 市政管网工程工程量计算实例 学习情境3.2 市政管网工程定额计价 3.2.1 直接费 3.2.2 间接费 3.2.3 利润 3.2.4 税金 学习情境3.3 市政管网工程清单计价 3.3.1 分部分项工程量清单计价 3.3.2 施工措施项目清单计价 3.3.3 其他项目清单计价 3.3.4 规费 3.3.5 税金 综合实例 小结 思考题 习题 项目4 水处理工程造价 学习情境4.1 水处理工程工程量计算 4.1.1 水处理工程全国统一定额工程量计算规则 4.1.2 水处理工程清单计价工程量计算规则 4.1.3 水处理工程工程量计算实例 学习情境4.2 水处理工程定额计价 4.2.1 直接费 4.2.2 间接费 4.2.3 利润 4.2.4 税金 学习情境4.3 水处理工程清单计价 4.3.1 分部分项工程量清单计价 4.3.2 施工措施项目清单计价 4.3.3 其他项目清单计价 4.3.4 规费 4.3.5 税金 综合实例 小结 思考题 项目5 给排水构筑物工程造价 项目6 给排水工程招投标 参考文献

<<给排水工程造价与招投标>>

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>