

<<市政工程计量与计价实训>>

图书基本信息

书名：<<市政工程计量与计价实训>>

13位ISBN编号：9787112111732

10位ISBN编号：7112111730

出版时间：2009-9

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：王云江，郭良娟 编

页数：141

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>

<<市政工程计量与计价实训>>

前言

《市政工程计量与计价实训》是高职高专市政工程专业及工程造价管理专业实训教材之一，是本专业学生完成市政工程计量与计价理论教学后的综合训练。

根据专业教学计划和国家职业标准对技能的要求，本书在编写过程中突出了“以能力为本位”的指导思想，主要以市政施工企业造价员为培训目标，介绍了市政工程计量与计价的基本方法，重点培养学生综合运用理论知识解决实际问题的能力，提高实际工作技能。

本书在编写预算定额计量与计价及工程量清单计量与计价的基本方法同时列举了工料单价法和综合单价法案例。

为巩固学生在学习中消化理解，配有定额计量与计价（工料单价法）和工程量清单计量与计价（综合单价法）课程练习，并附有图纸与空白计算表格。

全书理论与实践相结合，注重实际能力的培养、案例丰富、图文并茂、结构新颖、注重实用。

本书根据《建设工程工程量清单计价规范》GB 50500-2008编写。

全书由浙江建设职业技术学院王云江、郭良娟编写。

限于水平及时间仓促，书中错误之处在所难免，恳请读者批评指正。

<<市政工程计量与计价实训>>

内容概要

《市政工程计量与计价实训》在编写过程中突出了“以能力为本位”的指导思想，以市政施工企业造价员为培训目标，介绍了市政预算定额计量与计价、工程量清单计量与计价等内容。

本教材可作为高职高专市政工程专业及工程造价管理专业学生完成理论学习后的教学实践指导与课程练习用书。

<<市政工程计量与计价实训>>

书籍目录

第一部分 预算定额计量与计价（工料单价法）一、预算定额工程量（一）工程量计算1.工程量计算的一般规则2.工程量计算（二）工程量计算实例1.道路工程量计算实例2.排水工程量计算实例（三）工程量计算实训1.道路工程量计算实训2.排水工程量计算实训二、预算定额计价（一）预算定额计价的编制（施工图预算的编制）1.编制方法2.预算定额套用方法3.市政工程造价的组成4.预算定额计价法及工程费用计算程序（二）预算定额计价实例1.道路工程预算定额计价实例2.排水工程预算定额计价实例（三）预算定额计价实训1.道路工程预算定额计价实训2.排水工程预算定额计价实训第二部分 工程量清单计量与计价（综合单价法）一、工程量清单（一）工程量清单的编制1.工程量清单的组成2.分部分项工程量清单的编制3.措施项目清单的编制4.其他项目清单的编制5.规费、税金项目清单的编制6.工程量清单的整理（二）工程量清单编制实例1.道路工程工程量清单编制实例2.排水工程工程量清单编制实例（三）工程量清单编制实训1.道路工程工程量清单编制实训2.排水工程工程量清单编制实训二、工程量清单计价（一）工程量清单计价编制1.清单计价费用构成2.工程量清单计价方法及费用计算程序3.综合单价的编制4.清单计价步骤5.工程量清单计价的规定格式及填写要求（二）工程量清单计价实例1.道路工程工程量清单计价实例2.排水工程工程量清单计价实例（三）工程量清单计价实训” 1.道路工程工程量清单计价实训2.排水工程工程量清单计价实训

<<市政工程计量与计价实训>>

章节摘录

第一部分 预算定额计量与计价(工料单价法) 一、预算定额工程量 (一) 工程量计算

1. 工程量计算的一般规则 (1) 计算工程量的项目必须与现行定额的项目一致。

(2) 计算工程量的计量单位必须与现行定额的计量单位一致。

(3) 工程量必须严格按照施工图纸进行计算。

(4) 工程量计算规则必须与现行定额规定的计算规则一致。

2. 工程量计算 (1) 施工图预算的列项 在列项时根据施工图纸与预算定额按照工程的施工程序进行。

一般项目的列项与预算定额中的项目名称完全相同, 可以直接将预算定额中的项目列出; 有些项目和预算定额中的项目不一致时要将定额项目进行换算; 如果预算定额中没有图纸上表示的项目, 必须按照有关规定补充定额项目及定额换算。

在列项时, 注意不要出现重复列项或漏项。

在编制道路工程施工图预算时, 要了解在编制中经常遇到的一些项目。

如: 路基工程中: 有挖土、回填土整修车行道路基、整理人行道路基、场内运土、余土外运等项目。

道路基层中: 有厂拌粉煤灰三渣基层等项目。

道路面层中: 有粗粒式沥青混凝土、中粒式沥青混凝土、细粒式沥青混凝土或水泥混凝土面层、传力杆、拉杆、小套子、涂沥青木板、涂沥青、切割缝、填缝等项目。

附属设施中: 有铺筑预制人行道板、安砌预制混凝土侧平石(或侧石)等项目。

<<市政工程计量与计价实训>>

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>