

<<平法混凝土结构的计量与计价>>

图书基本信息

书名：<<平法混凝土结构的计量与计价>>

13位ISBN编号：9787112109296

10位ISBN编号：7112109299

出版时间：2009-7

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：王松岩，焦红 编著

页数：247

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>

<<平法混凝土结构的计量与计价>>

内容概要

本书适合于全国造价工程师和从事造价工作的工程技术人员参阅，应用性较强。

主要研究钢筋混凝土结构平法设计与施工规则下的建筑工程造价的计量与计价。

通过本书的学习，力求使广大的造价工程技术人员熟悉并掌握《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500-2008)，了解平法基本原理、基本方法，熟练掌握钢筋混凝土结构平法主体结构设计与施工构造的详尽具体规则，熟练进行平法混凝土结构工程的工程造价的确定。

本书体系完整，内容全面，案例结合当前实际工程应用，丰富而新颖，难易适当。

本书既可供广大造价工程技术人员参阅，也可作为结构设计、施工技术人员、监理工程师或全国土木专业、工程经济管理或相关专业的本科生、研究生的教学用书或学习参考书。

<<平法混凝土结构的计量与计价>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 平法简介 1.1.1 平法基本理论简介 1.1.2 平法结构施工图的表达方式 1.2 《建筑工程工程量清单计价规范》简介 1.2.1 《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500-2003)概况 1.2.2 《建筑工程工程量清单计价规范》(GB 50500-2008)概况 1.2.3 《建筑工程工程量清单计价规范》(GB 50500-2008)强制性条文第2章 建筑工程造价的基本知识 2.1 建筑工程工程量清单计价依据 2.1.1 施工定额 2.1.2 预算定额 2.1.3 企业定额 2.2 建筑安装工程费用的构成 2.2.1 我国现行建设工程造价的构成 2.2.2 建筑安装工程费用第3章 建筑工程工程量清单的编制与清单计价 3.1 建筑工程工程量清单的编制 3.1.1 工程量清单编制的准备工作 3.1.2 工程量的计算 3.1.3 工程量清单编制的一般规定 3.2 建筑工程工程量清单计价 3.2.1 工程量清单报价的准备工作 3.2.2 工程量清单报价的一般规定 3.2.3 工程量清单计价的计算程序第4章 平法标注混凝土结构——柱的计量与计价 4.1 柱平法施工图制图规则 4.1.1 截面注写方式 4.1.2 列表注写方式 4.2 平法标注混凝土柱的计量 4.3 平法标注混凝土柱工程量清单报价编制案例及详析第5章 平法标注混凝土结构——剪力墙的计量与计价 5.1 剪力墙平法施工图制图规则 5.1.1 截面注写方式 5.1.2 列表注写方式 5.2 平法标注剪力墙的计量 5.3 平法标注混凝土剪力墙工程量清单报价编制案例及详析第6章 平法标注混凝土结构——梁的计量与计价 6.1 梁平法施工图制图规则 6.1.1 平面注写方式 6.1.2 截面注写方式 6.2 平法标注混凝土梁的计量 6.3 平法标注混凝土梁工程量清单报价编制案例及详析第7章 平法标注混凝土结构——板的计量与计价 7.1 板平法施工图制图规则 7.1.1 有梁楼盖板制图规则 7.1.2 无梁楼盖板制图规则 7.2 平法标注混凝土板的计量 7.3 平法标注混凝土板工程量清单编制案例及详析第8章 平法标注混凝土结构钢筋的计量与计价 8.1 钢筋计算的基础知识 8.1.1 钢筋的分类 8.1.2 钢筋的制图规则 8.2 钢筋的工程量计算 8.2.1 纵向钢筋长度的计算 8.2.2 箍筋的计算 8.2.3 特殊钢筋的计算 8.2.4 钢筋工程量计算案例 8.3 平法标注混凝土钢筋工程量清单编制案例及详析第9章 平法标注混凝土结构计量与计价案例 9.1 平法标注框架结构计量案例 9.2 平法标注框架——剪力墙结构计价案例附录 建筑工程工程量清单项目及计算规则参考文献

<<平法混凝土结构的计量与计价>>

章节摘录

第2章 建筑工程造价的基本知识 2.1 建筑工程工程量清单计价依据 定额是一种规定的额度，指在正常的施工条件下以及合理的施工组织下，用科学的方法测定出完成单位合格产品所必需消耗的人工、材料、机械台班及资金的标准数量。

建筑工程定额是建筑工程计价的主要依据。

2.1.1 施工定额 (1) 施工定额的概念 施工定额是在正常施工条件下，以施工过程为标定对象而规定的单位合格产品所需消耗的人工、材料、机械台班的数量标准。

(2) 施工定额的作用 1) 供建筑施工企业编制施工预算； 2) 是编制施工项目管理规划及实施细则的依据； 3) 是建筑企业内部搞经济核算的依据； 4) 是与工程队或班组签发任务单的依据； 5) 供计件工资和超额奖励计算的依据； 6) 作为限额领料和节约材料奖励的依据； 7) 是编制预算定额和单位估价表的基础。

施工定额是建筑企业内部使用的定额。

它使用的目的是提高企业的劳动生产率，降低材料消耗，正确计算劳动成果和加强企业管理。

施工定额是以工作过程为标定对象，定额制定的水平要以“平均先进”的水平为准，在内容和形式上要满足施工管理中的各项需要，以便于应用为原则；制定方法要通过时间和长期积累的大量统计资料，并应用科学的方法编制。

所谓平均先进水平，是指在施工任务饱满、动力和原料供应及时、劳动组织合理、企业管理健全等正常条件下，多数工人可以达到或超过，少数工人可以接近的水平。

施工定额由劳动消耗定额、材料消耗定额、机械台班定额组成。

<<平法混凝土结构的计量与计价>>

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>