

<<安装工程计量与计价实训>>

图书基本信息

书名：<<安装工程计量与计价实训>>

13位ISBN编号：9787301193365

10位ISBN编号：730119336X

出版时间：2011-9

出版时间：北京大学出版社

作者：144

页数：144

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>

<<安装工程计量与计价实训>>

内容概要

本书根据高职高专院校土建类专业的人才培养目标、教学大纲、建筑安装工程计量与计价课程实训的教学特点和要求，并按照国家和湖北省相关部门颁布的有关新规范、新标准编写而成。

本书共分3章，包括建筑安装工程定额计价实训、建筑安装工程工程量清单计价实训和建筑安装工程造价软件应用实训。

本书结合高等职业教育的特点，立足基本理论的阐述，把“案例教学法”的思想贯穿于全书的编写过程中，采用“真题实做”的编写方式，注重实践能力的培养，体现“教、学、做”为一体的实践性教学模式。

本书选择从单一的分部分项工程到较为复杂的单位工程的施工图进行预算的编制，编写上具有实用性、系统性和先进性特点。

本书可作为高职高专建筑工程技术、工程造价、工程监理及相关专业的实践课程教学用书，也可作为本科院校、中专、函授及土建类工程技术人员培训的参考用书。

<<安装工程计量与计价实训>>

书籍目录

第1章 建筑安装工程定额计价实训

1.1 建筑安装工程定额计价实训任务书

1.1.1 实训目的和要求

1.1.2 实训内容

1.1.3 实训时间安排

1.2 建筑安装工程定额计价实训指导书

1.2.1 编制依据

1.2.2 编制步骤和方法

1.3 安装工程定额计价实例

1.3.1 电气工程定额计价实例

1.3.2 给排水、采暖工程定额计价实例

1.4 建筑安装工程定额计价实训

1.4.1 电气安装工程定额计价实训(实训选题一)

1.4.2 泵房工业管道工程定额计价实训(实训选题二)

1.4.3 给排水、采暖工程定额计价实训(实训选题三)

1.4.4 消防工程定额计价实训(实训选题四)

1.4.5 通风空调工程定额计价实训(实训选题五)

第2章 建筑安装工程工程量清单计价实训

2.1 建筑安装工程工程量清单计价实训任务书

2.1.1 实训目的和要求

2.1.2 实训内容

2.1.3 实训时间安排

2.2 建筑安装工程工程量清单计价实训指导书

2.2.1 编制依据

2.2.2 编制步骤和方法

2.3 建筑安装工程工程量清单编制实例

2.3.1 建筑电气工程工程量清单编制实例

2.3.2 建筑电气工程工程量清单投标报价编制实例

2.3.3 给排水、采暖工程工程量清单编制实例

2.3.4 给排水、采暖工程工程量清单招标控制价编制实例

2.4 安装工程量清单计价实训

第3章 建筑安装工程造价软件应用实训

3.1 建筑安装工程造价软件应用实训任务书

3.1.1 实训目的和要求

3.1.2 实训内容

3.1.3 实训时间安排

3.2 建筑安装工程造价软件应用实训指导书

3.2.1 编制依据

3.2.2 编制步骤和方法

参考文献

<<安装工程计量与计价实训>>

编辑推荐

“学、练、做”一体轻松掌握两种计量与计价方法4个完整安装工程实例实现“任务驱动式”教学5套安装工程施工图设计文件“真题实做”

<<安装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>