

<<建筑工程预算习题集>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程预算习题集>>

13位ISBN编号：9787112117697

10位ISBN编号：7112117690

出版时间：2010-2

出版时间：中国建筑工业

作者：袁建新//迟晓明

页数：169

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>

<<建筑工程预算习题集>>

前言

一、问题的提出 在教学中,当一门课程学完后,问起学生的学习收获,往往大家都觉得不理想。

这一现象,引起我们的思考。

这究竟是什么原因造成的呢?

通过分析发现,虽然原因很多,但总的说来有两个方面——一是老师教的问题;二是学生学的问题。

在学生愿意学习的情况下,老师想办法教好书,是提高教学效果的重要手段。

因此,切合实际地研究教学方法,是提高教学质量的基础性工作。

我们知道,建筑管理类专业的某些课程有以下的特点:首先是课堂内容多,学习时间长;其次是技能训练的内容多,需要反复地练习。

例如,建筑工程预算、建筑企业会计、建筑构造与识图等课程。

另外,还有一个客观现象,即学生的学习状况不太好,学习的主动性较差。

面对课程内容的特点以及学生的学习状况,必须研究有效的教学方法,才能不断地提高教学质量。

。

“螺旋进度教学法”就是在这种背景下提出来的。

二、螺旋进度教学法及其理论基础 1.螺旋进度教学法 螺旋进度教学法的主要做法是,将一门课程的学习过程划分为几个阶段(层面),通过各个阶段(层面)的反复学习,达到很好地掌握学习方法和技能的目的。

这里应该指出,各阶段(层面)之间的内容不完全是衔接的关系,而是递进的关系。

具体做法是:开始阶段,用较少的时间讲解本门课程最简单的具有整体概念的内容;第二阶段,适当增加教学内容,讲解本门课程较为简单的整体内容;第三阶段,讲授主流的课程整体内容并对事物的本质特征加以总结;第四阶段,完成系统的课程整体内容,归纳出本门课程的核心内容。

如此循环下去,直到在允许的时间内掌握好本门课程的学习内容和技能。

<<建筑工程预算习题集>>

内容概要

本习题集根据普通高等教育“十一五”国家级规划教材《建筑工程预算》和“螺旋进度教学法”的理论编写。

要掌握编制建筑工程预算的技能，就必须反复练习，即从简单到复杂不断地反复练习，只有这样才能较好地实现本课程的教学目标。

本习题集与《建筑工程预算》(第四版)教材配套使用。

可供工程造价、建筑工程管理、建筑经济管理等专业的学生使用，也可供工程造价工作岗位上的技术人员参考。

<<建筑工程预算习题集>>

书籍目录

第一章 建筑工程预算概述第二章 建筑工程预算定额概述第三章 工程量计算规则概述第四章 施工图预算编制原理第五章 建筑工程预算定额第六章 工程单价第七章 预算定额的应用第八章 运用统筹法计算工程量第九章 建筑面积计算第十章 土石方工程第十一章 桩基及脚手架工程第十二章 砌筑工程第十三章 混凝土及钢筋混凝土工程第十四章 门窗及木结构工程第十五章 楼地面工程第十六章 屋面防水及防腐、保温、隔热工程第十七章 装饰工程第十八章 金属结构制作、构件运输与安装及其他第十九章 直接费计算及工料分析第二十章 建筑安装工程费用计算第二十一章 工程结算附录一 预算定额的应用单元测验题附录二 工程量计算单元测验题附录三 直接工程费计算单元测验题附录四 工程造价计算单元测验题附录五 关于印发《建筑安装工程费用项目组成》的通知参考文献

<<建筑工程预算习题集>>

章节摘录

4. 地下室、半地下室等处的建筑面积()。
- A. 不应计算 B. 按其外墙上口外围水平面积计算 C. 按其外墙上口水平面积计算 D. 按其外墙上口外围水平面积的一半计算
5. 以下项目不应计算建筑面积的有()。
- A. 层高为2.0m的地下商场 B. 层高为2.4m的设备管道层 C. 外挑宽度1.8m的悬挑雨篷 D. 层高为2.3m设计利用的吊脚架空层
6. 某建筑为五楼一底设有外走廊的工程, 有盖无柱的挑廊, 每层挑出外墙的宽度为1.8m, 长度为20m, 则该工程走廊挑廊处的建筑面积为()。
- A. 108m² B. 216m² C. 180m² D. 90m²
7. 《建筑工程建筑面积计算规范》中规定阳台()计算建筑面积。
- A. 按水平投影面积的一半 B. 按水平投影面积 C. 有围护结构的按水平投影面积 D. 无围护结构的按水平投影面积的一半
8. 某多层建筑物层高为3.3m, 首层有一大厅, 净高6.6m, 其大厅建筑面积按()计算。
- A. 一层 B. 一层半 C. 二层 D. 水平投影面积的一半
9. 住宅工程的单方造价是指()。
- A. 工程造价与居住面积的比值 B. 工程造价与使用面积的比值 C. 工程造价与建筑面积的比值 D. 工程造价与有效面积的比值

<<建筑工程预算习题集>>

编辑推荐

螺旋进度教学法 与建筑工程预算第4版教材配套使用

<<建筑工程预算习题集>>

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>