<<建筑工程造价>>

图书基本信息

书名:<<建筑工程造价>>

13位ISBN编号: 9787112118533

10位ISBN编号:7112118530

出版时间:2010-8

出版时间:中国建筑工业出版社

作者:谷学良 编著

页数:440

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

<<建筑工程造价>>

前言

本教材属于国家示范性高职院校建设项目成果,是建筑工程技术专业群建筑工程造价专业系列教材之一。

以《建设工程工程量计价规范》(GB50500-2008)、《建筑工程建筑面积计算规范》(GB/T 50353-2005)、《建筑安装工程费用项目组成》建标[2003]206号文、《全国统一建筑工程基础的定额》(GJD-101-1995)为依据,以建筑工程工作过程为导向,以建筑工程计量与计价的基本方法为主要内容,理论与实践相结合,突出学生职业实践能力的培养和职业素质的提高。

本书具有如下特色: 全面。

教材以建筑工程工作过程为导向,以建筑工程计量与计价的基本方法为主要内容,以项目法教学为主 线,将全书划分为十个项目,把《建筑构造》、《建筑材料》、《建筑施工》、《建筑工程预算》的 相关内容进行整合后分别融入十个项目。

新颖。

教材内容以《建设工程工程量计价规范》(GB 50500-2008)、《建筑工程建筑面积计算规范》(GB /T50353-2005)、《建筑安装工程费用项目组成》建标[2003]206号文等新的规定和工程造价领域最新 发展动态及研究成果编写。

内容、体系全新。

务实。

教材以技能操作和技能培养为主线,注重实际应用,力求做到可操作性和可读性的统一。 全书内容通俗,图文并茂,便于读者学习和掌握。

本书由黑龙江建筑职业技术学院谷学良主编并统稿,王春宁、张成仁主审。

具体分工是:谷学良、徐国良(学习情境一、学习情境四、学习情境五建筑面积部分、学习情境六至学习情境十计量与计价部分)、张博、咸耀国(学习情境六至学习情境十施工工艺部分)、高凯(学习情境五建筑构造部分、学习情境六至学习情境十建筑材料部分)、曾爱民(学习情境二、学习情境三)、于顺达、贲珊(学习情境六至学习情境八建筑构造部分)。

王松为本书的编写做了许多工作并提出不少修改建议,在此表示感谢。

同时在编写过程中参阅了大量的文献资料,对这些文献的作者及资料的提供者也表示深深的谢意。

本书可作为高职高专院校土建大类中建筑工程造价、建筑经济管理、建筑工程管理、房地产经营与估价等专业的教材,也可作为建筑工程经营管理人员的培训教材或参考资料。

<<建筑工程造价>>

内容概要

本教材是国家示范性高职院校建设项目成果,是建筑工程技术专业群建筑工程造价专业系列教材之一,它系统介绍了建筑工程计量与计价的基本方法,全书共分十个学习情境,其内容包括:基本建设的基本知识、建筑工程造价、建筑工程概预算种类及内容、定额基本知识、建筑面积、基础工程计量与计价、主体工程计量与计价、屋面及防水工程计量与计价、一般装饰工程计量与计价、措施项目。每一个部分均包括建筑构造、建筑材料、建筑施工、土建预算相关内容。本教材知识全面、观点新颖、简明适用,具有很强的实用性、指导性和可操作性。

本书可作为高职高专院校中建筑经济管理、建筑工程造价、建筑工程管理、建筑工程监理、房地产经营与估价等专业的教材,也可供建筑工程技术管理人员和有关岗位培训人员学习参考。

<<建筑工程造价>>

书籍目录

学习情境一基本建设的基本知识 任务一基本建设程序认知 【实训练习】 【复习思考题】 任务二建设项目划分 【实训练习】 【复习思考题】 学习情境二建筑工程造价 任务一建设工程造价计算 【实训练习】 【复习思考题】 任务二建筑安装工程费用计算 【实训练习】 【复习思考题】 任务三工程量清单的费用计算 【实训练习】 【复习思考题】 学习情境三建筑工程概预算种类及内容 任务一建筑工程概预算分类 【实训练习】 【复习思考题】 任务二施工图预算编制 【实训练习】 【复习思考题】 学习情境四定额基本知识 任务一建筑工程定额认知 【实训练习】 【复习思考题】 任务二建筑工程基础定额认知 【实训练习】 【复习思考题】 任务三建筑工程预算定额(消耗量定额)认知 【实训练习】 【复习思考题】 任务四预算定额应用 【实训练习】 学习情境五建筑面积 任务一民用建筑认知 【实训练习】 【复习思考题】 任务二工业建筑认知 【实训练习】

【复习思考题】

【实训练习】

任务三建筑施工图首页和总平面图识读

<<建筑工程造价>>

【复习思考题】
任务四建筑平面图识读
【实训练习】
【矢加歩ク】 【复习思考题】
任务五建筑立面图识读
【实训练习】
【复习思考题】
任务六建筑剖面图识读
【实训练习】
【复习思考题】
任务七建筑面积计算
【实训练习】
【复习思考题】
学习情境六基础工程计量与计价
任务一识读基础工程构造
【实训练习】
【复习思考题】
任务二基础工程建筑材料识别
【实训练习】
【复习思考题】
任务三基础工程施工
【实训练习】
【复习思考题】
任务四基础工程计量与计价
【实训练习】
【复习思考题】
学习情境七主体工程计量与计价
任务一识读主体工程构造
【实训练习】
【复习思考题】
任务二主体工程建筑材料识别
【实训练习】
【复习思考题】
任务三主体工程施工
【实训练习】
【矢叫歩つ】 【复习思考题】
任务四主体工程计量与计价
【实训练习】
【复习思考题】
学习情境八屋面及防水工程
任务一识读屋面及防水工程构造
【实训练习】
【复习思考题】
任务二屋面防水及保温建筑材料识别
【实训练习】
【复习思考题】

任务三屋面及防水施工

<<建筑工程造价>>

【买训练习】
【复习思考题】

任务四屋面及防水工程计量与计价

【实训练习】

【复习思考题】

学习情境九一般装饰工程计量与计价

任务——般装饰材料识别

【实训练习】

【复习思考题】

任务二一般装饰工程施工

【实训练习】

【复习思考题】

任务三一般装饰工程计量计价

【实训练习】

【复习思考题】

学习情境十措施项目

任务一施工排水、降水工程计量

【实训练习】

【复习思考题】

任务二脚手架工程计量

【实训练习】

【复习思考题】

任务三模板工程计量

【实训练习】

【复习思考题】

任务四垂直运输计量

【实训练习】

【复习思考题】

任务五建筑物超高计量

【实训练习】

【复习思考题】

任务六大型机械场外运输及基础轨道安装与铺拆计量

【实训练习】

【复习思考题】

参考文献

<<建筑工程造价>>

章节摘录

(2)人造石材产品。

聚酯型人造大理石。

聚酯型人造大理石俗称色丽石、富丽石或结晶石等,目前,它已实现用先进工艺机械化方式进行生产,产品性能优良,在国内,已较多运用于高档宾馆、餐厅、高级住宅的墙面、台面装饰。

聚酯型人造大理石具有装饰型好,强度高、耐磨性好,耐腐蚀性、耐污染性好,可加工性好,耐热、耐火性差等特点。

聚酯型人造花岗石。

聚酯型人造花岗石与人造大理石有不少相似之处。

但人造花岗石胶(树脂)固(填料)比更高,为1:6.3~8.0,集料用天然较硬石质碎粒和深色颗粒。 固化后经抛光,内部的石粒外露,通过不同色粒和颜料的搭配可生产出不同色泽的人造花岗石,其外 观极像天然花岗石,并避免了天然花岗石抛光后表面存在的轻微凹陷(因所含云母矿物强度低,不耐 磨所致)。

由于集料、粉料掺量较多,故硬度较高,其他性能与聚酯型人造大理石相近。 它主要用于高级装饰工程中。

人造全无机花岗石大理石装饰板。

人造全无机花岗石大理石装饰板材是以高强度等级水泥、优质石英砂为主要原料,配以高级无机 化工颜料,经化学反应塑化后制成的一种新型装饰板材。

这种板材强度大、光泽度高、不变形、不龟裂、不粉化、耐酸碱、耐水火、色泽艳丽、易于水泥及胶 粘剂粘贴、施工方便、化学性能稳定,主要技术指标接近天然石材产品,花纹及装饰效果可与天然石 材媲美。

特别适用于墙裙、柱面、地板、窗台、踢脚、家具、台面等的装修。

玻璃花岗石装饰板。

这种装饰板是一种新型具有抗风化及有花岗石外观和性质的装饰材料,光泽度、色泽度、抗折强度、粘结强度、表面硬度方面均优于天然花岗石、天然大理石,耐老化、抗变形、抗冲击、抗冻性和 热稳定性方面可与传统石材媲美,并可设计各种色调。

可广泛用于建筑物及高档宾馆的内外墙面、台阶、廊柱、室内地面和其他固定设施的装饰。

<<建筑工程造价>>

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