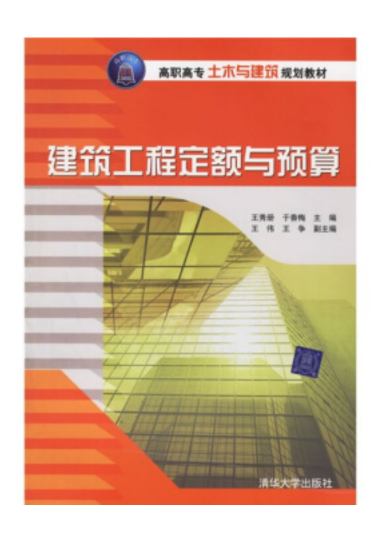
高职高专土木与建筑规划教材:建筑工程定额与预 算



高职高专土木与建筑规划教材:建筑工程定额与预算 下载链接1

著者:王秀册,于香梅编

高职高专土木与建筑规划教材:建筑工程定额与预算_下载链接1_

标签

评论

送给朋友的, 感觉还好

 好~~非常的棒~!! ~
 书是正品,可以。封面和包装都很好。
 看过的知道,没看的心痒痒的 预算就是如此
 挺好的,内容真实,很好。
 正品······

我为什么喜欢在京东买东西,因为今天买明天就可以送到。我为什么每个商品的评价都一样,因为在京东买的东西太多太多了,导致积累了很多未评价的订单,所以我统一用段话作为评价内容。京东购物这么久,有买到很好的产品,也有买到比较坑的产品,如果我用这段话来评价,说明这款产品没问题,至少85分以上,而比较垃圾的产品,我绝对不会偷懒到复制粘贴评价,我绝对会用心的差评,这样其他消费者在购买的时候会作为参考,会影响该商品销量,而商家也会因此改进商品质量。

¹⁸⁴⁸年菲尼亚斯·盖奇由于被一根粗铁棒意外刺穿了大脑而遭受严重的脑损伤,他的智力和记忆未受损,但人格发生了变化。 1859年查尔斯·达尔文查尔斯·达尔文查尔斯·达尔文

回 《物种起源》出版,综合了有关进化论的大量前期研究,包括发明"适者生存"一词的赫伯特·斯宾塞的研究。 1861年

法国医师保尔・布罗卡在大脑左侧额叶发现负责口语生成的重要区域(称为布罗卡区)

。 路易斯・巴斯德提出细菌理论。 1869年 达尔文的表弟弗朗西斯・高尔顿出版《遗传天长》,宣称智力是遗传的。 1874年 德国神经病和精神病学家卡尔・韦尼克证明,损伤左侧颞叶的一个特定部位会破坏理解 或生成口头语或书面语的能力(称韦尼克区)。 1876年弗朗西斯·高尔顿创造了"先天与后天"这一措辞来对应"遗传与环境"。 1878年斯坦利・霍尔在哈佛大学获得美国第一个心理学博士学位。 1879年威廉·冯特在德国莱比锡大学建立了第一个心理学实验室,成为全世界心理学学生的"圣地",标志科学心理学的诞生。1883年 冯特的学生斯坦利・霍尔在约翰・霍普金斯大学建立了美国第一个正式的心理学实验室 1885年赫尔曼·艾宾浩斯《记忆》一书出版,该书总结了他对学习和记忆所作的大量研究,其中包括"遗忘曲线"。1889年 法国第一个心理学实验室在巴黎大学落成,首届国际心理学代表大会在巴黎召开。 1890年 哈佛大学的哲学家和心理学家威廉·詹姆斯出版《心理学原理》,将心理学描述为关于 "精神生活的科学"。 1891年詹姆斯·马克·鲍德温在多1848年菲尼亚斯·盖奇由于被一根粗铁棒意外刺穿 了大脑而遭受严重的脑损伤,他的智力和记忆未受损,但人格发生了变化。 1859年查尔斯・达尔文查尔斯・达尔文 查尔斯・达尔文 的《物种起源》出版,综合了有关进化论的大量前期研究,包括发明"适者生存"一词 的赫伯特・斯宾塞的研究。 1861年 法国医师保尔・布罗卡在大脑左侧额叶发现负责口语生成的重要区域(称为布罗卡区) 。路易斯・巴斯德提出细菌理论。1869年 达尔文的表弟弗朗西斯·高尔顿出版《遗传天长》,宣称智力是遗传的。1874年 德国神经病和精神病学家卡尔·韦尼克证明,损伤左侧颞叶的一个特定部位会破坏理解 或生成口头语或书面语的能力(称韦尼克区)。 1876年弗朗西斯·高尔顿创造了"先天与后天"这一措辞来对应"遗传与环境"。 1878年斯坦利·霍尔在哈佛大学获得美国第一个心理学博士学位。 1879年威廉・冯特在德国莱比锡大学建立了第一个心理学实验室,成为全世界心理学 学生的"圣地",标志科学心理学的诞生。1883年 冯特的学生斯坦利・霍尔在约翰・霍普金斯大学建立了美国第一个正式的心理学实验室

法国第一个心理学实验室在巴黎大学落成,首届国际心理学代表大会在巴黎召开。 1890年

哈佛大学的哲学家和心理学家威廉・詹姆斯出版《心理学原理》,将心理学描述为关于 "精神生活的科学"。 1891年詹姆斯・马克・鲍德温在多

今天刚刚拿到书,这本写的高职高专土木与建筑规划教材建筑工程定额与预算很不错,本书是依据高职高专院校建筑工程类、工程造价管理类专业建筑工程定额与预算课程的教学要求编写的。全书共8章,包括建筑工程概预算概论、工程定额、建筑安装工程费、土建工程预算工程量计算、施工图预算定额计价、工程量清单计价、工程结算与竣工决算、工程造价软件的应用,并在每章配有相应的习题。本书紧密追踪专业发展方向次突出实用性和针对性,力求简明、易懂、实用,理论阐述以够用为度,重点强化实际应用能力的培养,突出建筑工程定额计价与工程量清单计价的编制,指出易错和容易忽视的问题,并附有大量的图片、例题。教材编写中尽量体现新字和精字,在内容组织上的心需、实用和够用为原则,简化理论推导,注重实用性。本书可作为建筑工程、工程造价管理类专业高职高专教材,也可作为相关专业普通专科、电大、自学培训用教学用书,对于相关专业的工程技术人员也有一定的参考价值。今天刚刚拿到书,这本写的高职高专土木与建筑规划教材建筑工程定额与预算很不错,本书是依据高职高专院校建筑工

很喜欢:.360.?&李明华,等李明华,等,他的每一本书几本上都有,这本高等院校交通运输类十二五规划教材铁道概论很不错,高等院校交通运输类十二五规划教材铁道 概论比较系统、全面、扼要地介绍了铁路运输体系的构成及其基本知识与基本原理。全 书分为8章,第1章介绍交通运输的性质、种类和特征,铁路运输业以及铁路的建设与发 展第2章介绍铁路线路的基本构造与组成第3章介绍铁道车站的基本知识第4、5章分别 介绍铁道车辆与铁路机车基本知识第6章介绍铁路信号与通信设备第7章介绍铁路运输组 织工作第8章简要介绍高速铁路、重载铁路以及客运专线。全书内容选材适当,适度描述铁路建设前沿,文字通俗易懂,既可作为交通运输类高校、高职教材或作为培训行业 职工的教材,也可供铁路爱好者学习参考。在当时的历史条件和技术条件下完成成昆铁路这样艰巨、宏伟的工程,是铭刻在我国铁路史上的壮举。1974年,成昆铁路象牙雕 刻作为礼物被我国政府赠送给联合国。它与美国的月球陨石、前苏联的人造卫星并列,作为象征人类进入宇宙、征服自然的三件划时代意义的物品被授予联合国特别奖。200 9年8月25日,获新中国成立60周年百项重大经典建设工程。进入20世纪80年代后,改 革开放的春风吹向铁路。随着经济的高速发展铁路运量增长很快,运能紧张的局面突出 。铁路建设因此调整了投资方向把扩能作为工作的中心。这一时期建成了枝柳、青藏铁路西格段、皖赣、邯长、京秦、三茂、新荷兖日和通霍等干线铁路和福前、万南等支线 铁路衡阳广州段、沪杭、胶济、浙赣等铁路复线改造工程和石太、成渝、 西陇海、丰沙大等一大批电气化铁路相继通车或部分通车。在经历了20世纪 80年代铁路新线建设的相对放缓后,90年代我国铁路建设开始了新一轮的建设。除国 家继续大规模投资铁路外,地方政府也开始加大对铁路的投资,一大批合资铁路建成投 产。大秦、京九、宝中、侯月、南昆、南疆等国铁干线铁路和西延、包神、广梅汕、 1、集通、达成、合九、金温、石长、广大、邯济等合资干线铁路建成投产。 浙赣、焦柳铁路月山至襄樊段、宝成铁路阳平关至成都段等复线铁路和京广 至武昌段、湘黔、鹰厦、成昆等电气化铁路也纷纷开通。进入2世纪后,我国铁路继续 展开大规模建设(见彩图1)。建成西康、内昆、宁西、渝怀、水柏、达万、遂渝等西 部干线铁路,梅坎、新长、朔黄、阳涉、宁启、胶新、洛湛铁路通道益阳至玉林段、 龙等区域开发性线路相继建成通车。粤海、烟大铁路轮渡项首使列军成功跨越海峡, 藏铁路格拉段工程更是让火车开上了世界的屋脊。特别是党的十六大以来以京津城际铁 路为代表的客运专线相继建成投产,使我国铁路的最

第1章 建筑工程概预算概论 1 1.1 基本建设 1 1.1.1 基本建设概念 1 1.1.2 基本建设的组成 1 1.1.3 建设项目及其分类 2 1.1.4 建设项目的划分 3 1.1.5 基本建设程序 4 1.2 建筑工程概预算61.2.1建筑工程概预算的概念61.2.2建筑工程概预算的作用61.2.3 建筑工程概预算分类 71.2.4 影响工程概预算费用 的因素 81.2.5 概预算的编制 91.3 建筑工程项目造价的构成 10 1.3.1 建筑安装工程费 10 1.3.2 设备及工器具购置费 10 1.3.3 工程建设其他费用 13 1.3.4 预备费 16 1.3.5 建设期贷款利息 17 1.3.6 固定资产投资方向 调节税 17 1.4 练习与作业 19 第2章 工程定额 20 2.1 建设工程定额概述 20 2.1.1 建设工程定额的概念 20 2.1.2 建设工程定额的种类 20 2.1.3 建筑工程定额的特性 22 2.2 建筑工程基础定额 22 2.2.1 劳动定额 22 2.2.2 材料消耗定额 23 2.2.3 机械台班消耗定额 27 2.2.4 施工定额 28 2.3 预算定额 29 2.3.1 预算定额概述 29 2.3.2 预算定额的编制原则 30 2.3.3 预算定额与施工定额的区别 30 2.3.4 预算定额的编制 31 2.3.5 建筑工程预算定 额手册 36 2.4 企业定额 39 2.4.1 企业定额概述 39 2.4.2 企业定额的编制 40 2.5 概算定额与概算指标 41 2.5.1 概算定额 41 2.5.2 概算指标 41 2.5.3 投资估算指标 42 2.6 练习与作业 43 第3章 建筑安装工程费 44 3.1 建筑安装工程项目费用分析 44 3.1.1 国家建筑安装工程费用项目组成443.1.2河北省费用定额的规定463.1.3 有关问题的规定 49 3.2 取费标准与计取方法 49 3.2.1 工程类别的划分 49 3.2.2 建筑工程费用计算 51 3.3 练习与作业 55 第4章 土建工程预算工程量计算 56 4.1 概述 56 4.1.1 工程量计算的一般原则 56 4.1.2 工程量计算的一般方法 57 4.2 建筑面积计算规则 60 4.2.1 建筑面积应计算的范围 61 4.2.2 建筑面积不应计算的范围 66 4.3 工程量计算 69 4.3.1 土石方工程 69 4.3.2 桩基础工程 77 4.3.3 砌筑工程 79 4.3.4 混凝土及钢筋 混凝土工程 85 4.3.5 金属结构工程 98 4.3.6 门窗、木制作工程 100

高职高专土木与建筑规划教材:建筑工程定额与预算 下载链接1

书评

高职高专士木与建筑规划教材:建筑工程定额与预算 下载链接1