

安装工程定额与预算（第2版）/普通高等教育“十一五”国家级规划教材



[安装工程定额与预算（第2版）/普通高等教育“十一五”国家级规划教材_下载链接1](#)

著者:张秀德，管锡珩，吕金全 编

[安装工程定额与预算（第2版）/普通高等教育“十一五”国家级规划教材_下载链接1](#)

标签

评论

好，正版，还便宜，希望对我有用

商品是否给力？快分享你的购买心得吧~

不错的东西~~~~~适合我用!

一本工具书。 o o o o o o o o o o o o

在山东搞造价的可以学一学！

垃圾，一点用都没有

vbmhsabbbhmjds

还没看，不过发货速度很快！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！
| | | | | | | | | | | | | | | |

安装工程定额与预算（第2版）普通高等教育十一五国家级规划教材这本书的印刷质量是非常不错的,很喜欢,而且价格相对来说很实惠,可谓物美价廉,无论是装订方式,还是发货包装个人感觉都是很不错的.买之前还特意看了一下编辑推荐,本来还有点犹豫,看到这么多名人都喜欢写的安装工程定额与预算（第2版）普通高等教育十一五国家级规划教材也就打消了我的犹豫.简单的看了下安装工程定额与预算（第2版）主要依据建设部200年全国统一安装工程预算定额、2008年建设工程工程量清单计价规范和部分省市颁布实行的安装工程消耗量定额及最新价目表、现行有关建设工程最新文件进行编制的,主要内容包括安装工程概预算,工程定额的种类及计价依据,安装工程费用,安装工程施工图预算的编制、审查与管理,通用机械设备安装工程施工图预算的编制,电气设备安装工程施工图预算的编制,工业管道安装工程施工图预算的编制,给排水安装工程施工图预算的编制,消防及安全防范工程施工图预算的编制,供暖及空调水系统安装工程施工图预算的编制,燃气安装工程施工图预算的编制,通风空调工程施工图预算的编制,刷油、防腐蚀、绝热工程施工图预算的编制等。安装工程定额与预算（第2版）列举了较多的安装专业例题,在不失理论性与系统性的前提下,重点强调了实用性。安装工程定额与预算（第2版）主要作为工程管理专业及相关专业的本科教材,同时也适用于工

工程造价管理专业及相关专业的专科、高职院校教材，也可作为函授和自考辅导用书及从事安装工程造价管理专业技术人员的学习参考书。我发觉我已经喜欢上它了，尤其是书中的一段消耗量定额编制工作中，主要遵循以下原则（1）坚持以全统定额为基础的原则。消耗量定额的内容，范围，工效条件，项目设置，册、章、节的划分，计算规则，计量单位以及各类消耗的种类，尽量与全统定额相接近。（2）坚持专业相近及工作内容相统一的原则。各册定额相类似的工程项目，其工作内容尽量一致。如支架制作安装均含除锈刷底漆机械设备和静置设备安装均不含基础灌浆。在设置项目时考虑专业相近，易于掌握定额的原则，将定额第二册热力设备安装中的轻型、炉墙部分列入定额第四册炉窑砌筑工程中定额第六册工业管道工程中的手摇泵列入定额第一册机械设备安装中泵安装一章内。（3）坚持推广科技进步成果和实际需要原则。根据我省目前已被推广应用的新材料、新设备、新工艺、新技术，增列定额项目。本定额中共增加近1300多条子目。充分考虑满足工程实际需要，比如增加电热锅炉、地板辐射采暖扩展了工业管道、阀门、管件连接定额的步距等。（4）坚持简化综合原则。简化综合是指在项目设置时，尽量少列项目，将与主体分部分项项目相关的且

很好，很好，很好在商店里我们可以看看新出现的商品，不一定要买但可以了解他的用处，可以增加我们的知识广度，扩宽我们的视野，同时随着社会的发展，科技不断更新，新出现的东西越来越多，日益满足社会发展的需要，使我们的生活越来越精彩，而我们购物要根据自己的情况分析，不要买些外表华丽而无实际用处的东西，特别是我们青少年爱对新生的事物好奇，会不惜代价去买，这是我们要注意的！京东商城的东西太多了，比淘上的东西还要多，而且都是正品，我经过朋友的介绍来过一次，就再也没有去过别的购物网站了。不错的书，内容很丰富，排版很合理，一拿到就爱不释手！绝对是正版的，给图片上的一样，而且崭新的需要特别强调的是京东订的价格真的很低，服务态度也很好。快递公司服务很到位，把书拿到4楼上来了（比什么破“汇通快运”好多了！）。表演卖家和快递公司！走过路过千万不要错过，全5分！好了，我现在来说说这本书的观感吧，坐得冷板凳，耐得清寂夜，是为学之根本；独处不寂寞，游走自在乐，是为人之良质。潜心学问，风姿初显。喜爱独处，以窥视内心，反观自我；砥砺思想，磨砺意志。学与诗，文与思；青春之神思飞扬与学问之静寂孤独本是一种应该的、美好的平衡。在中国传统文人那里，诗人性情，学者本分，一脉相承久矣。现在讲究“术业有专攻”，分界逐渐明确，诗与学渐离渐远。此脉悬若一线，惜乎。我青年游历治学，晚年回首成书，记忆清新如初，景物历历如昨。挥发诗人情怀，摹写学者本分，意足矣，足已矣。京东商城图书频道提供丰富的图书产品，种类包括小说、文学、传记、艺术、少儿、经济、管理、生活等图书的网上销售，为您提供最佳的购书体验。网购上京东，省钱又放心！在网上购物，动辄就要十多元的运费，往往是令许多网购消费者和商家踌躇于网购及销售的成本。就在买方卖方都在考虑成本的同时，京东做了一个表率性的举动。只要达到某个会员级别，不分品类实行全场免运费。这是一个太棒的举动了，支持京东。好了，现在给大家介绍两本本好书：《谢谢你离开我》是张小娴在《想念》后时隔两年推出的新散文集。从拿到文稿到把它送到读者面前，几个月的时间，欣喜与不舍交杂。这是张小娴最美的散文。美在每个充满灵性的文字，美在细细道来的倾诉话语。美在作者书写时真实饱满的情绪，更美在打动人心厚重情感。从装帧到设计前所未有的突破，每个精致跳动的文字，不再只是黑白配，而是有了鲜艳的色彩，首次全彩印刷，法国著名唯美派插画大师，亲绘插图。|两年的等待加最美的文字，就是你面前这本最值得期待的新作。《洗脑术：怎样有逻辑地说服他人》全球最高端隐秘的心理学课程，彻底改变你思维逻辑的头脑风暴。白宫智囊团、美国FBI、全球十大上市公司总裁都在秘密学习！当今世界最高明的思想控制与精神绑架，政治、宗教、信仰给我们的终极启示。全球最高端隐秘的心理学课程，一次彻底改变你思维逻辑的头脑风暴。从国家、宗教信仰的层面透析“思维的真相”。白宫智囊团、美国FBI、全球十大上市公司总裁都在秘密学习！《洗脑术：怎样有逻辑地说服他人》涉及心理学、社会学、神经生物学、医学、犯罪学、传播学适用于：读心、攻心、高端谈判、公关危机、企业管理、情感对话……洗脑是所有公司不愿意承认，却是真实存在的公司潜规则。它不仅普遍存在，而且无孔不入。阅读本书，你将获悉：怎样快速说服别人，让人无条件相信你？如何

给人完美的第一印象，培养无法抗拒的个人魅力？如何走进他人的大脑，控制他们的思想？怎样引导他人的情绪，并将你的意志灌输给他们？如何构建一种信仰，为别人造梦？

安装工程概预算 第一节 概预算的性质和作用 第二节 基本建设预算的种类 第二章
工程定额的种类及计价依据 第一节 定额的种类 第二节 安装工程计价依据 第三章
安装工程费用 第一节 《费用计算规则》简介 第二节 安装工程费用项目组成 第三节
安装工程费用参考计算方法 第四节 工程类别划分标准 第四章
安装工程施工图预算的编制、审查与管理 第一节 编制依据 第二节 编制步骤和方法
第三节 工料分析 第四节 施工图预算审查与管理 第五章
通用机械设备安装工程施工图预算的编制 第一节 通用机械设备安装工程基本知识
第二节 通用机械设备安装工程量计算 第三节 工程预算实例 第六章
电气设备安装工程施工图预算的编制 第一节 电气设备安装工程基本知识 第二节
电气设备工程施工图的组成与识图 第三节 电气设备工程定额的编制 第四节
电气设备工程定额的应用 第五节 工程预算实例 第七章
工业管道安装工程施工图预算的编制 第一节 工业管道常用管材 第二节
工业管道常用管件 第三节 工业管道常用法兰、垫片及螺栓 第四节 工业管道常用阀门
第五节 工业管道附件和管架 第六节 工业管道安装基本知识 第七节
工业管道施工图预算的编制 第八节 工业管道工程定额的应用 第九节
工业管道安装工程量计算 第十节 工程预算实例 第八章
给排水安装工程施工图预算的编制 第一节 给排水工程基本知识 第二节
给排水工程常用管材、管件及附件 第三节 给排水工程施工图的组成与识图 第四节
给排水管道安装工程量计算 第五节 卫生器具安装工程量计算 第六节 工程预算实例
第九章 消防及安全防范工程施工图预算的编制 第一节 消防灭火工程基本知识 第二节
消防灭火安装工程量计算 第三节 消防灭火工程预算实例 第四节
安全防范工程施工图预算的编制 第五节 安全防范工程预算实例 第十章
供暖及空调水系统安装工程施工图预算的编制 第一节 供暖工程基本知识 第二节
供暖工程施工图的组成与识图 第三节 供暖工程施工图预算的编制 第四节
供暖安装工程量计算 第五节 工程预算实例 第十一章 燃气安装工程施工图预算的编制
第一节 燃气工程基本知识 第二节 燃气安装工程量计算 第三节 工程预算实例 第十二章
通风空调工程施工图预算的编制 第一节 通风空调工程基本知识 第二节
通风空调工程常用设备及部件 第三节 通风空调工程施工图的组成与识图 第四节
通风空调工程施工图预算的编制 第五节 工程预算实例 第十三章
刷油、防腐蚀、绝热工程施工图预算的编制 第一节 概述 第二节
刷油、防腐蚀、绝热工程量计算 第三节 工程预算实例 参考文献查看全部 前言

众所周知，工程造价管理是基本建设管理的重要组成部分。合理确定和有效地控制工程造价，最大限度地提高投资效益，是工程建设管理的核心问题。为了向国际惯例靠拢，我国目前正在进行工程造价计价方式的改革，以求体现工程、市场、企业等各种因素的影响，逐步建立与完善“政府宏观调控，统一计价规则，企业自主报价，市场形成价格”的工程造价运行机制，由原来传统的施工图预结算的计价方式（工料单价法）改为施工图预结算和工程量清单计价（综合单价法）并存的计价方式。

本书重点介绍施工图预结算的编制方法，并对《建设工程工程量清单计价规范》作一简单介绍。

由于部分省、自治区、直辖市将量价合一的预算（综合）定额改为量价分离的消耗量定额，故本书将分别介绍其内容和作用。

工程预算是一门实践性很强的专业课程，为此，本书列

前言 第一章 安装工程概预算 第一节 概预算的性质和作用 第二节 基本建设预算的种类

第二章 工程定额的种类及计价依据 第一节 定额的种类 第二节 安装工程计价依据
第三章 安装工程费用 第一节 《费用计算规则》简介 第二节 安装工程费用项目组成
第三节 安装工程费用参考计算方法 第四节 工程类别划分标准 第四章
安装工程施工图预算的编制、审查与管理 第一节 编制依据 第二节 编制步骤和方法
第三节 工料分析 第四节 施工图预算审查与管理 第五章
通用机械设备安装工程施工图预算的编制 第一节 通用机械设备安装工程基本知识
第二节 通用机械设备安装工程量计算 第三节 工程预算实例 第六章
电气设备安装工程施工图预算的编制 第一节 电气设备安装工程基本知识 第二节
电气设备工程施工图的组成与识图 第三节 电气设备工程定额的编制 第四节
电气设备工程定额的应用 第五节 工程预算实例 第七章
工业管道安装工程施工图预算的编制 第一节 工业管道常用管材 第二节
工业管道常用管件 第三节 工业管道常用法兰、垫片及螺栓 第四节 工业管道常用阀门
第五节 工业管道附件和管架 第六节 工业管道安装基本知识 第七节
工业管道施工图预算的编制 第八节 工业管道工程定额的应用 第九节
工业管道安装工程量计算 第十节 工程预算实例 第八章
给排水安装工程施工图预算的编制 第一节 给排水工程基本知识 第二节
给排水工程常用管材、管件及附件 第三节 给排水工程施工图的组成与识图 第四节
给排水管道安装工程量计算 第五节 卫生器具安装工程量计算 第六节 工程预算实例
第九章 消防及安全防范工程施工图预算的编制 第一节 消防灭火工程基本知识 第二节
消防灭火安装工程量计算 第三节 消防灭火工程预算实例 第四节
安全防范工程施工图预算的编制 第五节 安全防范工程预算实例 第十章
供暖及空调水系统安装工程施工图预算的编制 第一节 供暖工程基本知识 第二节
供暖工程施工图的组成与识图 第三节 供暖工程施工图预算的编制 第四节
供暖安装工程量计算 第五节 工程预算实例 第十一章 燃气安装工程施工图预算的编制
第一节 燃气工程基本知识 第二节 燃气安装工程量计算 第三节 工程预算实例 第十二章
通风空调工程施工图预算的编制 第一节 通风空调工程基本知识 第二节
通风空调工程常用设备及部件 第三节 通风空调工程施工图的组成与识图 第四节
通风空调工程施工图预算的编制 第五节 工程预算实例 第十三章
刷油、防腐蚀、绝热工程施工图预算的编制 第一节 概述 第二节
刷油、防腐蚀、绝热工程量计算 第三节

安装工程概预算 第一节 概预算的性质和作用 第二节 基本建设预算的种类 第二章
工程定额的种类及计价依据 第一节 定额的种类 第二节 安装工程计价依据 第三章
安装工程费用 第一节 《费用计算规则》简介 第二节 安装工程费用项目组成 第三节
安装工程费用参考计算方法 第四节 工程类别划分标准 第四章
安装工程施工图预算的编制、审查与管理 第一节 编制依据 第二节 编制步骤和方法
第三节 工料分析 第四节 施工图预算审查与管理 第五章
通用机械设备安装工程施工图预算的编制 第一节 通用机械设备安装工程基本知识
第二节 通用机械设备安装工程量计算 第三节 工程预算实例 第六章
电气设备安装工程施工图预算的编制 第一节 电气设备安装工程基本知识 第二节
电气设备工程施工图的组成与识图 第三节 电气设备工程定额的编制 第四节
电气设备工程定额的应用 第五节 工程预算实例 第七章
工业管道安装工程施工图预算的编制 第一节 工业管道常用管材 第二节
工业管道常用管件 第三节 工业管道常用法兰、垫片及螺栓 第四节 工业管道常用阀门
第五节 工业管道附件和管架 第六节 工业管道安装基本知识 第七节
工业管道施工图预算的编制 第八节 工业管道工程定额的应用 第九节
工业管道安装工程量计算 第十节 工程预算实例 第八章
给排水安装工程施工图预算的编制 第一节 给排水工程基本知识 第二节
给排水工程常用管材、管件及附件 第三节 给排水工程施工图的组成与识图 第四节
给排水管道安装工程量计算 第五节 卫生器具安装工程量计算 第六节 工程预算实例
第九章 消防及安全防范工程施工图预算的编制 第一节 消防灭火工程基本知识 第二节

消防灭火安装工程量计算 第三节 消防灭火工程预算实例 第四节
安全防范工程施工图预算的编制 第五节 安全防范工程预算实例 第十章
供暖及空调水系统安装工程施工图预算的编制 第一节 供暖工程基本知识 第二节
供暖工程施工图的组成与识图 第三节 供暖工程施工图预算的编制 第四节
供暖安装工程量计算 第五节 工程预算实例 第十一章 燃气安装工程施工图预算的编制
第一节 燃气工程基本知识 第二节 燃气安装工程量计算 第三节 工程预算实例 第十二章
通风空调工程施工图预算的编制 第一节 通风空调工程基本知识 第二节
通风空调工程常用设备及部件 第三节 通风空调工程施工图的组成与识图 第四节
通风空调工程施工图预算的编制 第五节 工程预算实例 第十三章 刷油安装工程概预算
第一节 概预算的性质和作用 第二节 基本建设预算的种类 第二章
工程定额的种类及计价依据 第一节 定额的种类 第二节 安装工程计价依据 第三章
安装工程费用 第一节 《费用计算规则》简介 第二节 安装工程费用项目组成 第三节
安装工程费用参考计算方法 第四节 工程类别划分标准 第四章
安装工程施工图预算的编制、审查与管理 第一节 编制依据 第二节 编制步骤和方法
第三节 工料分析 第四节 施工图预算审查与管理 第五章
通用机械设备安装工程施工图预算的编制 第一节 通用机械设备安装工程基本知识
第二节 通用机械设备安装工程量计算 第三节 工程预算实例 第六章
电气设备安装工程施工图预算的编制 第一节 电气设备安装工程基本知识 第二节
电气设备工程施工图的组成与识图 第三节 电气设备工程定额的编制 第四节
电气设备工程定额的应用 第五节 工程预算实例 第七章
工业管道安装工程施工图预算的编制 第一节 工业管道常用管材 第二节
工业管道常用管件 第三节 工业管道常用法兰、垫片及螺栓 第四节 工业管道常用阀门
第五节 工业管道附件和管架 第六节 工业管道安装基本知识 第七节
工业管道施工图预算的编制 第八节 工业管道工程定额的应用 第九节
工业管道安装工程量计算 第十节 工程预算实例 第八章
给排水安装工程施工图预算的编制 第一节 给排水工程基本知识 第二节
给排水工程常用管材、管件及附件 第三节 给排水工程施工图的组成与识图 第四节
给排水管道安装工程量计算 第五节 卫生器具安装工程量计算 第六节 工程预算实例
第九章 消防及安全防范工程施工图预算的编制 第一节 消防灭火工程基本知识 第二节
消防灭火安装工程量计算 第三节 消防灭火工程预算实例 第四节
安全防范工程施工图预算的编制 第五节 安全防范工程预算实例 第十章
供暖及空调水系统安装工程施工图预算的编制 第一节 供暖工程基本知识 第二节

不错 帮同学买的 同学很满意

[安装工程定额与预算（第2版）/普通高等教育“十一五”国家级规划教材_下载链接1](#)

书评

[安装工程定额与预算（第2版）/普通高等教育“十一五”国家级规划教材_下载链接1](#)