

<<建筑工程概预算编制常识>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程概预算编制常识>>

13位ISBN编号：9787502579159

10位ISBN编号：750257915X

出版时间：2006-3

出版时间：化学工业出版社

作者：张庆宏/杜占良/骆中钊等编

页数：112

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>

<<建筑工程概预算编制常识>>

内容概要

本书是《建筑工程施工知识 自学丛书》中的一册，书中主要介绍建筑工程概预算的编制原则、编制方法和建筑工程概预算的编制方法、并结合建筑工程定额介绍建筑工程概预算的工程量计算原则、注意的问题及一些概预算方面的重要概念。

同时，还介绍了运用统筹法原理计算一般土建工程量的方法。

全书采用由感性到理性、突出重点的论述方法，深入浅出、简明扼要、通俗易懂，可供具有初中文化程度以上的建筑工人自学，也可作为培训教材及概预算专业人员的参考资料，还可供大专院校相关专业师生参考。

<<建筑工程概预算编制常识>>

书籍目录

1 建筑工程预算的编制原则 1.1 施工图预算的作用及编制依据 1.2 一般土建工程预算的编制方法和步骤 1.3 工程量计算的一般原则 2 一般土建工程施工图预算的编制 2.1 建筑面积计算规则及预算定额的几项通用规定 2.2 土石方工程 2.3 桩基工程 2.4 砌筑工程 2.5 混凝土及钢筋混凝土工程 2.6 金属结构工程 2.7 构件运输及安装工程 2.8 门窗及木作工程 2.9 楼地面工程 2.10 屋面工程、防腐隔热保温工程 2.11 抹灰、油漆、粉刷工程 2.12 脚手架工程 2.13 高级装饰工程 3 电气工程施工图预算的编制 3.1 室内电气工程工程量计算规则 3.2 工程量计算方法 3.3 电气工程预算书式样 4 给排水工程施工图预算的编制 4.1 给排水工程工程量计算方法 4.2 工程量计算应注意的几个问题 4.3 排水铸铁管表面积 4.4 室内给排水工程预算书式样 5 采暖工程施工图预算的编制 5.1 采暖工程工程量计算方法 5.2 室内采暖工程预算书式样 6 运用统筹法原理计算一般土建工程工程量 6.1 统筹法原理 6.2 减项计算 6.3 基数数据计算 7 建筑工程概算 7.1 建筑工程概算的作用及分类 7.2 单位工程概算编制方法 参考文献

<<建筑工程概预算编制常识>>

媒体关注与评论

前言 随着建筑业管理体制改革的深入和管理水平的日益提高,对建筑工程概预算的要求也相对提高,为适应建筑工程概预算人员的工作需要,同时帮助初学概预算人员掌握一定的概预算知识,特编写了《建筑工程概预算编制常识》。

本书是《建筑工程施工知识自学丛书》中的一册,书中主要介绍建筑工程概预算的编制原则、编制方法和建筑工程概预算的编制方法。

并结合建筑工程定额介绍建筑工程概预算的工程量计算原则、注意的问题及一些预算方面的重要概念。同时,还介绍了运用统筹法原理计算一般土建工程量的方法。

本书采用由感性到理性、突出重点的论述方法,深入浅出、简明扼要、通俗易懂,可供具有初中文化程度以上的读者自学,也可作为培训教材及概预算专业人员的工具参考书使用。

本书第1章由河北农业大学罗瑞章编写;第2章由河北农业大学杜占良编写;第3章由河北农业大学王彦惠编写;第4章、第5章由河北农业大学张庆宏编写;第6章由河北农业大学赵胜利编写;第7章由河北大学李宗惠编写。

最后,本书由骆中钊、杜占良统稿,并由陈桂波协助整理,骆中钊校审。

本书虽经反复征求意见和修改,仍难免有不妥之处。

随着建筑业体制改革的不断深化,本书也会存在不尽完善之处,希望广大读者提出宝贵意见。

本书在编写中,得到很多专家、学者及同行的支持和帮助,其中李云淑、薛征、韩素娟、李峰、王焯、吴学诚、范锡成、张京辉等同志协助整理部分资料,在此一并表示衷心的感谢。

编者2005年6月

<<建筑工程概预算编制常识>>

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>