

<<建筑工程定额与预算>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程定额与预算>>

13位ISBN编号：9787502418854

10位ISBN编号：7502418857

出版时间：1999-01

出版时间：冶金工业出版社

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>

<<建筑工程定额与预算>>

书籍目录

目录

第一章 基本建设预算概论

第一节 基本建设预算

第二节 基本建设预算制度

第三节 基本建设概预算的作用

复习思考题

第二章 建筑工程定额

第一节 概述

第二节 建筑工程定额测定方法

复习思考题

第三章 建筑工程施工定额

第一节 施工定额的性质、内容和作用

第二节 施工定额的编制原则、编制依据和方法

第三节 劳动定额

第四节 施工机械台班使用定额

第五节 材料消耗定额

复习思考题

第四章 建筑工程预算定额

第一节 概述

第二节 建筑工程预算定额的编制

第三节 建筑工程预算定额手册的内容与应用

复习思考题

第五章 建设项目费用组成

第一节 建筑安装工程费用

第二节 设备及工器具购置费

第三节 工程建设其他费用

复习思考题

第六章 建筑工程预算单位估价表

第一节 概述

第二节 人工工资标准的确定

第三节 材料预算价格的确定

第四节 施工机械台班使用费

复习思考题

第七章 建筑安装工程施工图预算的编制

第一节 概述

第二节 建筑工程施工图预算的编制

第三节 施工图预算取费程序

第四节 单位工程施工图预算编制实例

复习思考题

第八章 建筑安装工程概算

第一节 建筑工程概算定额与概算指标

第二节 设计概算的编制

复习思考题

第九章 建筑工程施工预算

第一节 概述

<<建筑工程定额与预算>>

第二节 施工预算编制的步骤与方法

第三节 两算对比

复习思考题

第十章 应用电子计算机编制工程概预算

第一节 概述

第二节 计算机工程造价管理系统

第三节 建筑安装概预算编制程序

第四节 实例

复习思考题

第十一章 工程结算与竣工决算

第一节 工程结算

第二节 竣工决算

复习思考题

第十二章 预算的审查

复习思考题

附录

附表一 非法定计量单位制单位与法定计量单位制单位的换算关系表

附表二 槽及坑的计算公式表

附表三 地坑放坡时 四角的角锥体体积表

附表四 砖基础大放脚的形式和砌筑尺寸

附表五 带形砖基础大放脚体积(等高式)表

附表六 带形砖基础大放脚体积(间隔式)表

附表七 砖柱基础大放脚体积(等高式)表

附表八 砖柱基础大放脚体积(间隔式)表

附表九 杯形基础的体积表

附表十 钢筋混凝土柱基杯口体积表

附表十一 钢筋每米理论质量及弯钩增加长度表

附表十二 梁弯起钢筋增加长度表

附表十三 各种直径钢筋弯曲时伸长值

附表十四 箍筋弯钩增加长度表

附表十五 钢筋保护层的厚度表

附表十六 弯起钢筋长度计算表

附表十七 钢材的规格表示及理论质量计算公式

附表十八 圆钢 方钢 六角钢 八角钢 花纹钢板 规格质量表

附表十九 热轧扁钢的规格质量表

附表二十 热轧普通工字钢的规格质量表

附表二十一 热轧普通槽钢的规格质量表

附表二十二 热轧等边角钢规格质量表

附表二十三 热轧不等边角钢规格质量表

附表二十四 钢管的规格质量表

附表二十五 屋面坡度系数表

附表二十六 屋面坡度与斜面长度系数表

附表二十七 屋架杆件长度系数表

附表二十八 屋面保温找坡层平均厚度折算表

参考文献

<<建筑工程定额与预算>>

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>