

建筑工程定额原理与概预算



[建筑工程定额原理与概预算 下载链接1](#)

著者:曹小琳, 景星蓉主

出版者:中国建筑工业

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787112094110

《建筑工程定额原理与概预算(含工程量清单编制与计价)》, 全书共分十三章, 其内容主要有工程造价基础知识; 工程建设定额; 建筑与安装工程预算造价费用构成; 工程量清单编制与计量; 工程量清单计价; 电气安装工程施工图预算; 水暖与燃气安装工程施工图预算; 通风与空调安装工程施工图预算; 工程量清单编制与报价案例; 设计概算的编制; 工程结算和竣工决算; 工程量清单报价中模糊数学的应用等内容。

作者介绍:

目录: 第二版前言第一版前言1 土方工程 1.1 土的物理性质指标计算与换算 1.1.1
土的基本物理性质指标计算与换算 1.1.2 黏性土可塑性指标计算 1.1.3
砂土物理状态指标计算 1.2 土的力学性质指标计算 1.2.1 土的压缩系数和压缩模量计算
1.2.2 土的变形模量计算 1.3 土的工程性质计算 1.3.1 土的可松性计算 1.3.2
土的压缩性计算 1.4 场地平整高度的计算 1.5 场地整平土方量计算 1.5.1
土方横截面法和方格网法计算 1.5.2 边坡土方量图算法和表算法计算 1.6
土方的平衡与调配计算 1.7 基坑、基槽土方量计算 1.8 施工简单土坡稳定性分析与验算
1.8.1 无黏性土坡和黏性土坡稳定性分析与计算 1.8.2 土坡的圆弧法分析与计算 1.9
挖方允许最大边坡的计算 1.10 土方无支撑直立壁开挖允许最大高度的计算 1.11
基础埋置最小深度的计算 1.12 土方施工滑坡分析与计算 1.13 填土施工计算 1.13.1
填土的最大干密度计算 1.13.2 填土需补充水量计算 1.14
简单土石方爆破及特殊爆破施工计算 1.14.1 土石方开挖爆破药量计算 1.14.2
爆扩桩用药量计算 1.14.3 冻土爆破药量计算 1.14.4 树根爆破药量计算 1.14.5
水下爆破药量计算 1.14.6 金属结构爆破药量计算 1.14.7 燃烧剂爆破工艺参数及药量计算
1.14.8 静态破碎剂爆破工艺参数及用药量计算 1.14.9 爆破作业安全距离的计算 2
基坑支护工程 2.1 土压力计算 2.1.1 朗金理论土压力计算 2.1.2 库伦理论土压力计算 2.1.3
《建筑地基基础设计规范》(GB 50007)方法土压力计算 2.1.4
各种特殊情况下土压力的计算 2.2 基坑(槽)和管沟支撑的计算 2.2.1
连续水平板式支撑的计算 3 地下水控制工程 4 地基处理工程 5 地基与基础工程 6
砌体与墙体工程 7 脚手架工程 8 模板工程 9 钢筋工程 10 混凝土工程 11
大体积混凝土裂控工程 12 预应力混凝土工程 13 结构吊装工程 14 钢结构工程 15
木结构工程 16 防水与防腐蚀工程 17 装饰装修工程 18 冬期施工 19 临时设施工程 20
施工机具设备 21 结构加固工程 22 现代施工管理技术附录一 施工常用计算数据附录二
施工常用结构计算用表及公式主要参考文献
· · · · · (收起)

[建筑工程定额原理与概预算 下载链接1](#)

标签

评论

[建筑工程定额原理与概预算 下载链接1](#)

书评

[建筑工程定额原理与概预算 下载链接1](#)