

<<建筑安装工程概预算速算手册>>

图书基本信息

书名：<<建筑安装工程概预算速算手册>>

13位ISBN编号：9787801633118

10位ISBN编号：7801633113

出版时间：2002-6

出版时间：中国环境科学出版社

作者：张国栋 编

页数：683

字数：1030000

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>

## <<建筑安装工程概预算速算手册>>

### 内容概要

本书较全面、系统地汇集了建筑安装工程概预算工作的各种常用符号和数据、施工图例、计算公式，主要材料损耗率，调整系数的计算方法，一般通用设备及常用材料技术参数和大量基础参考资料。

为了使工作更简便，书中将需要的数据列为表格形式，并分为上、下篇。

上篇含有：建筑面积计算；砌筑工程，混凝土及钢筋混凝土工程；常用标准图资料汇编（钢筋混凝土预制构件）。

下篇含有：门窗及木结构工程；楼地面工程；层面及防水工程；保温、隔热工程；装饰工程；金属结构制作；机械定额；混凝土及砂浆配合比；给排水、采暖、通风管道工程；电气照明安装工程等。

以上内容皆可不经过复杂计算，只需查阅本书表格即可得到准确数据，因而可成倍提高工作效率。

<<建筑安装工程概预算速算手册>>

书籍目录

上篇 第一章 建筑面积计算 1.1 建筑占地面积计算方法 1.2 建筑面积的计算 第二章 土石方工程 2.1 土方工程工程量计算 2.2 土(石)工程定额用量的计算 2.3 土石方工程工程量简化计算 2.4 大型土方工程量计算 2.5 送电线路工程土石工程量计算 2.6 土方量计算公式 2.7 地槽(地沟)断面计算常用数据 2.8 坡度系数不同时放坡宽度及角锥体体积 2.9 挖土方、山坡切土、挖地槽、挖地坑、放坡后放坡起点系数 2.10 矩形坑底的地坑挖土体积计算 2.11 土的工程分类 2.12 土的工程分类 2.13 土的鉴别方法 2.14 土的可松性参考数值 2.15 土的压缩系数(K)参考值 2.16 各种不同土的原状土C值 2.17 劳动定额人工土方工程的鉴别分类 2.18 常用工程机械性能 2.19 常用土方机械适用作业项目 2.20 主要土方机械年产量、年作业天参考指标 2.21 履带式推土机送土、后退速度及耗时参考指标 2.22 履带式推土推土时间、刀片产量及换档时间参考指标 2.23 主要土方机械年产量、年作业天参考指标 2.24 推土机推土上坡度降低产量参考指标 2.25 推土坡度折合水平运距参考指标 2.26 填土高度折合水平运距参考指标 2.27 铲运机设计斗容量不同土壤产量 2.28 铲运机每次循环作业操作时间参考指标 2.29 铲运机行驶速度及行驶耗时 2.30 铲运机每一循环作业铲土、卸土、转向行程参考指标 2.31 各种挖掘机产量初始数据 2.32 土壤松弛系数 2.33 铲斗充盈系数 2.34 自卸汽车行驶道路类别划分 ..... 下篇

<<建筑安装工程概预算速算手册>>

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>