

新规范
畅销书 升级版

一图一算之 建筑工程造价

■ 张国栋 主编

第2版

Y ITU YISUAN ZHI
Jianzhu Gongcheng Zaojia



▶ 最新规范解读

本书按照《房屋建筑工程量计算规范》(GB50854—2013)编写，涵盖相关项目的所有清单规则

▶ 超多算例解析

本书对常用的清单项目，提供多个实例，从多个角

▶ 算量过程注释

对于算例过程，本书对计算数据以“注释”的形式加以解释，避免看不懂的烦恼

▶ 清单定额对比

本书对同一个工程项目，同时提供清单和定额两种不同的计算方法，通过对比，加深读者认知

▶ 超值服务赠送

本书提供视频课程学习，同时提供在线QQ群(304493879)答疑以及邮箱答疑



一图一算之建筑工程造价

第2版

张国栋 主编



机械工业出版社

本书主要内容包括建筑面积,土石方工程,砌筑工程,混凝土及钢筋混凝土工程,屋面及防水工程,防腐、保温、隔热工程,桩与地基基础工程,金属结构工程。本书按照《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500—2013)和《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》(GB 50854—2013)中“建筑工程工程量清单项目及计算规则”,以规则—图形—算量的方式,对建筑工程各分项工程的工程量计算方法作了较详细的解答说明。

本书可供建筑工程造价人员参考使用,也可供高职高专院校教学参考使用。

图书在版编目(CIP)数据

一图一算之建筑工程造价/张国栋主编. —2 版. —北京: 机械工业出版社, 2013. 12

ISBN 978 - 7 - 111 - 44897 - 6

I. ①…… II. ①张… III. ①建筑工程—工程造价 IV. ①TU723. 3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 283241 号

机械工业出版社(北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)

策划编辑: 汤 攀 责任编辑: 汤 攀

封面设计: 张 静 责任印制: 杨 曦

北京圣夫亚美印刷有限公司印刷

2014 年 1 月第 2 版 · 第 1 次印刷

184mm × 260mm · 13 印张 · 297 千字

标准书号: ISBN 978 - 7 - 111 - 44897 - 6

定价: 34.80 元

凡购本书, 如有缺页、倒页、脱页, 由本社发行部调换

电话服务

网络服务

社服务中心 : (010)88361066 教材网 : <http://www.cmpedu.com>

销售一部 : (010)68326294 机工官网 : <http://www.cmpbook.com>

销售二部 : (010)88379649 机工官博 : <http://weibo.com/cmp1952>

读者购书热线 : (010)88379203 封面无防伪标均为盗版

编写人员名单

主编 张国栋

参编	高继伟	高松海	李海军	孙兰英	谈亚辉
	文辉武	文学红	王新州	张国喜	李曼华
	张国选	张浩杰	张慧芳	张麦妞	张晴倩
	张清森	张业翠	张玉花	左新红	刘振慧
	单晓静	程珍珍	杜跃菲	张雁冰	王芳芳

前　　言

为了帮助造价工作者进一步加深对国家最新颁布的《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》(GB 50854—2013)的了解和应用,快速提高造价工作者的实际操作水平,我们特组织编写了此书。

本书依据《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》(GB 50854—2013)和《全国统一建筑工程基础定额》编写,采用规则—图形—算量的形式,以实例阐述各分项工程的工程量计算方法,同时对一些题中的疑难点加有“注”,进一步解释说明,目的是帮助造价工作人员解决实际操作问题,提高工作效率。在每章的最后一节是关于该章清单工程量和定额工程量计算规则的汇总,汇总包括相似点和易错点,方便读者快速查阅学习。

本书与同类书相比,其显著特点是:

(1)新。即捕捉《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》的最新信息,对新规范出现的新情况、新问题加以分析,使实践工作者能及时了解新规范的最新动态,跟上实际操作步伐。

(2)精。即囊括了建筑工程里所有重大项目,以实例的形式系统地列举出来,加深对建筑工程工程量计算规则的理解。

(3)实际操作性强。即主要以实例说明实际操作中的有关问题及解决方法,便于提高读者的实际操作水平。

本书在编写过程中得到了许多同行的支持与帮助,在此表示感谢。由于编者水平有限和时间的限制,书中难免有错误和不妥之处,望广大读者批评指正。如有疑问,请登录 www.gclqd.com(工程量清单计价网)或 www.jbjsys.com(基本建设预算网)或 www.jbjszj.com(基本建设造价网)或 www.gczjy.com(工程造价员网校)或发邮件至 zz6219@163.com 或 dlwhgs@tom.com 与编者联系。

编　者

目 录

前 言

第1章 建筑面积	1
1.1 总说明	1
1.2 单层建筑物建筑面积	1
1.3 多层建筑物建筑面积	2
1.4 地下室、地下车间等建筑物建筑面积	3
1.5 门厅、大厅、回廊建筑面积	4
1.6 橱窗、门斗、挑廊、走廊等建筑面积	5
1.7 阳台建筑面积	6
1.8 屋顶楼梯间、水箱间、电梯机房等建筑面积	7
1.9 高低联跨建筑物建筑面积	8
1.10 雨篷建筑面积	9
1.11 车棚、货棚、站台等建筑面积	9
1.12 架空层建筑面积	10
1.13 室内楼梯间、电梯井、垃圾道等建筑面积	12
1.14 立体书库、仓库、车库建筑面积	12
1.15 舞台灯光控制室建筑面积	13
第2章 土石方工程	15
2.1 总说明	15
2.2 平整场地工程量	15
2.3 挖填土方工程量	19
2.4 挖基础土方工程量	26
2.5 土方回填工程量	44
2.6 土石方工程清单工程量和定额工程量计算规则的区别	52
第3章 砌筑工程	54
3.1 总说明	54
3.2 砖基础	54
3.3 实心砖墙	57
3.4 空斗墙	64

3.5 空花墙	65
3.6 空心砖墙、砌块墙	66
3.7 砖砌围墙	68
3.8 实心砖柱	73
3.9 砖烟囱、水塔	75
3.10 砖烟道	84
3.11 石基础	87
3.12 石挡土墙	90
3.13 砌筑工程清单工程量和定额工程量计算规则的区别	92
第4章 混凝土及钢筋混凝土工程	94
4.1 总说明	94
4.2 混凝土及钢筋混凝土模板工程	94
4.3 混凝土及钢筋混凝土基础工程	100
4.4 混凝土及钢筋混凝土工程	102
4.4.1 混凝土及钢筋混凝土梁	102
4.4.2 混凝土及钢筋混凝土板	104
4.4.3 混凝土及钢筋混凝土柱	109
4.4.4 混凝土及钢筋混凝土楼梯	112
4.5 钢筋工程	114
4.6 混凝土及钢筋混凝土工程清单工程量和定额工程量计算规则的区别	128
第5章 屋面及防水工程	129
5.1 总说明	129
5.2 瓦屋面	129
5.3 带天窗的屋面	131
5.4 带小气窗的屋面	133
5.5 屋面排水天沟	135
5.6 屋面排水管	135
5.7 屋面防水	137
5.8 屋面及防水工程清单工程量和定额工程量计算规则的区别	140
第6章 防腐、保温、隔热工程	142
6.1 总说明	142
6.2 平面防腐	142
6.3 立面防腐	144
6.4 踢脚板防腐	145
6.5 屋面保温隔热	147
6.6 天棚保温隔热	149

6.7 墙体保温隔热	151
6.8 地面保温隔热	153
6.9 柱保温隔热	156
6.10 防腐、保温、隔热工程清单工程量和定额工程量计算规则的区别	158
第7章 桩与地基基础工程	160
7.1 总说明	160
7.2 预制钢筋混凝土桩	160
7.3 预制钢筋混凝土方桩、接桩	165
7.4 混凝土灌注桩	167
7.5 砂石灌注桩	172
7.6 灰土挤密桩	173
7.7 桩与地基基础工程清单工程量和定额工程量计算规则的区别	174
第8章 金属结构工程	175
8.1 总说明	175
8.2 钢屋架	175
8.3 实腹柱	177
8.4 空腹柱	182
8.5 钢吊车梁	183
8.6 钢支撑	186
8.7 钢梯	188
8.8 钢栏杆	190
8.9 钢漏斗	195
8.10 钢支架	196
8.11 金属结构工程清单工程量和定额工程量计算规则的联系	197

第1章 建筑面积

1.1 总说明

本章采用计算规则与案例相对照的形式,阐述了单层建筑物建筑面积,多层建筑物建筑面积,地下室、地下车间等建筑面积,门厅、大厅、回廊建筑面积,橱窗、门斗、挑廊、走廊等建筑面积,阳台建筑面积,屋顶楼梯间、水箱间、电梯机房等建筑面积,高低联跨建筑物建筑面积,雨篷建筑面积,车棚、货棚、站台等建筑面积,架空层建筑面积、室内楼梯间、电梯井、垃圾道等建筑面积,立体书库、仓库建筑面积,露台灯光控制室建筑面积的计算规则和计算方法,并对其中的重点、难点、易错点、易混淆点以“注”的形式加以分析、解释、说明,有效地帮助读者学习该部分内容。

1.2 单层建筑物建筑面层

工程量计算规则:单层建筑物的建筑面积,按其外墙勒脚以上结构外围水平面积计算,层高在2.20m及以上者计算全面积,不足者计算1/2面积。

【例1】试计算某单层住宅(图1-1)建筑面积。

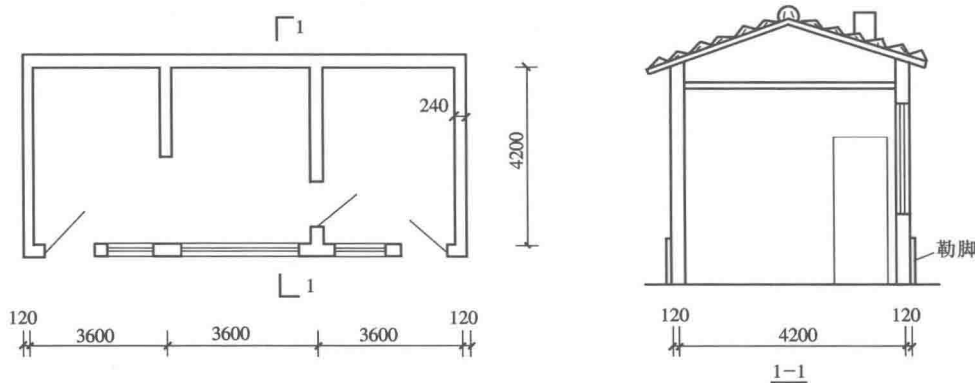


图1-1 某单层住宅

【解】 (1) 层高 $\geq 2.20\text{m}$ 时

$$F = (3.6 \times 3 + 0.12 \times 2) \times (4.2 + 0.12 \times 2) \text{m}^2 = 49.02 \text{m}^2$$

【注释】 层高大于等于2.20m时计算全面积。0.12表示轴线到外边线的长度,建筑面积是按照外边线来计算的,所以计算时每边都加上墙厚。 $(3.6 \times 3 + 0.12 \times 2)$ 表示建筑物外墙面长边方向外边线的长度, $(4.2 + 0.12 \times 2)$ 表示建筑物外墙短边方向外边线的长度。

(2) 层高 $< 2.20\text{m}$ 时

$$F = (3.6 \times 3 + 0.12 \times 2) \times (4.2 + 0.12 \times 2) \times \frac{1}{2} \text{m}^2 = 24.51 \text{m}^2$$

【注释】 层高小于2.20m时只计算一半的建筑面积。 $(3.6 \times 3 + 0.12 \times 2) \times (4.2 + 0.12 \times 2)$ 表示建筑物外墙外边线的长度乘以建筑物外墙外边线的宽度。1/2表示计算建筑面积的一半。

【例2】 试计算某小学教室(单层,图1-2)的建筑面积。

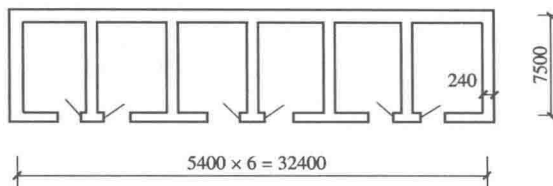


图1-2 某小学教室

$$\text{【解】} \text{ 建筑面积 } F = (32.4 + 0.12 \times 2) \times (7.5 + 0.12 \times 2) \text{ m}^2 = 252.63 \text{ m}^2$$

【注释】 0.12表示轴线到外边线的长度,计算时按照外边线的长度来计算。 $(32.4 + 0.12 \times 2)$ 表示建筑物外墙长边方向的长度, $(7.5 + 0.12 \times 2)$ 表示建筑物外墙短边方向的长度。两部分相乘就得出该建筑物的建筑面积。

注:计算单层建筑物的建筑面积时,应区别其层高分别计算。

1.3 多层建筑物建筑面积

工程量计算规则:多层建筑物建筑面积按各层建筑面积之和计算,首层建筑面积按其外墙勒脚以上结构外围水平面计算;二层及以上者按其外墙结构外围水平面计算。地下室按其上口外墙外围水平面计算。层高在2.20m及以上者计全面积,不足者计1/2面积。

【例3】 如图1-3所示,试计算该建筑物的建筑面积。

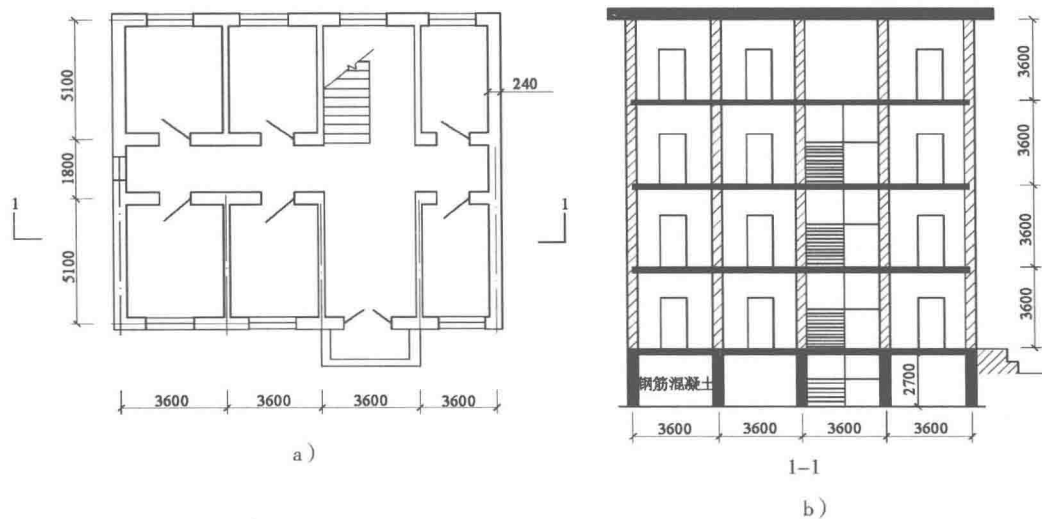


图1-3 两层楼平顶房屋示意图

a) 标准层平面图 b) 1-1剖面图

$$\begin{aligned} \text{【解】} \quad F &= [(3.6 \times 4 + 0.24) \times (5.1 \times 2 + 1.8 + 0.24) \times 4 + (3.6 \times 4 + 0.24) \times (5.1 \times 2 + 1.8 + 0.24)] \text{ m}^2 \\ &= 895.97 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

【注释】 $0.24 = 0.12 \times 2$ 表示轴线两端所增加的轴线到外墙边的距离。 $(3.6 \times 4 + 0.24)$ 表示建筑物外墙长边方向外边线的长度， $(5.1 \times 2 + 1.8 + 0.24)$ 表示建筑物外墙短边方向的度，两部分相乘即得建筑物的首层建筑面积。4 表示地上有四层。 $(3.6 \times 4 + 0.24) \times (5.1 \times 2 + 1.8 + 0.24)$ 表示地下室的面积，因为地下室的高度为 2.70m，大于 2.20m，故应该计算全面积。

注：计算多层建筑物的建筑面积时，应注意其首层与二层及以上楼层的计算边界是否相同。

【例 4】 如图 1-4 所示，求有技术层的多层建筑物的建筑面积。

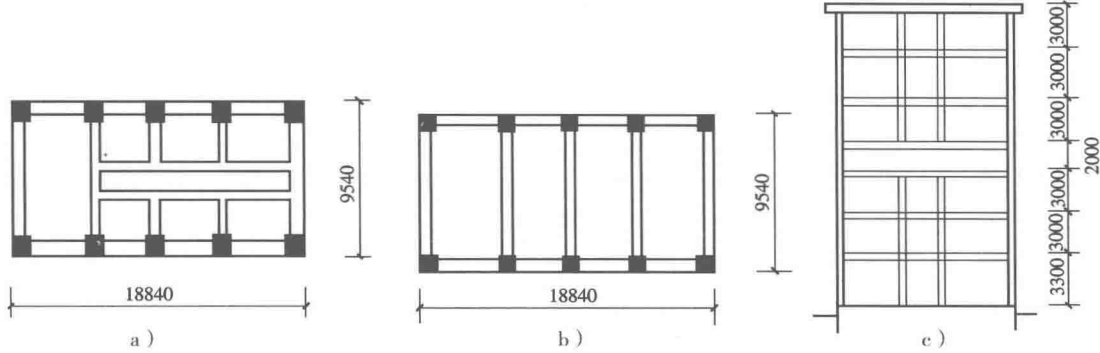


图 1-4 有技术层的多层建筑示意图
a) 标准层平面图 b) 技术层平面图 c) 剖面图

【解】 总建筑面积： $F = 18.84 \times 9.54 \times 6 \text{ m}^2 = 1078.40 \text{ m}^2$

【注释】 18.84 表示建筑物长边方向的长度，9.54 表示建筑物短边方向的长度。 18.84×9.54 表示首层建筑面积，6 表示共有六层。因中间层的高度不足 2.20m，所以不计算建筑面积。

注：当技术层层高小于 2.2m，而且不用作办公室、仓库等时，其建筑面积不予计算，但用作办公室、仓库时，要计算其建筑面积；

当技术层层高大于 2.2m 时，按普通层计算建筑面积；

技术层建筑面积仍以外围水平投影面积计算。

1.4 地下室、地下车间等建筑物建筑面积

工程量计算规则：地下室、半地下室、地下车间、仓库、商店、车站、地下指挥部等及相应的出入口建筑面积，按其上口外端（不包括采光井、防潮层及其保护墙）外围水平面积计算。层高在 2.20m 及以上者计算全面积，不足者计算 1/2 面积。

【例 5】 求如图 1-5 所示地下室的建筑面积。

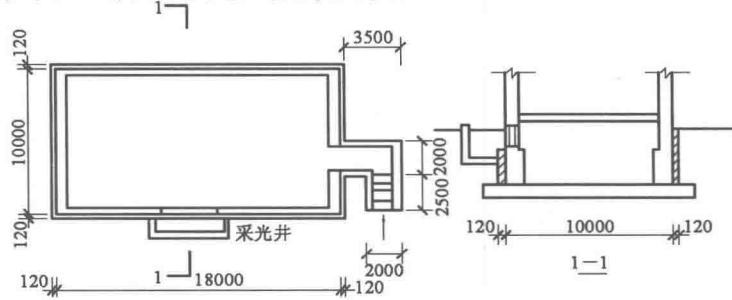


图 1-5 地下室平面图和剖面图

【解】 建筑面积:

(1) 层高 $\geq 2.20\text{m}$ 时

$$F = [18.0 \times 10.0 + 2 \times 2.5 + 2.0 \times 3.5] \text{m}^2 = 192.00\text{m}^2$$

【注释】 18.0 表示地下室外墙长边方向的长度, 10.0 表示地下室外墙短边方向的长度。

18.0×10.0 表示地下室的建筑面积, $(2 \times 2.5 + 2.0 \times 3.5)$ 表示出入口处的建筑面积。

(2) 层高 $< 2.20\text{m}$ 时

$$F = \{1/2 \times [18.0 \times 10.0 + (2.0 \times 2.5 + 2.0 \times 3.5)]\} \text{m}^2 = 96.00\text{m}^2$$

【注释】 当层高小于 2.20m 时计算建筑面积的一半。18.0 \times 10.0 表示地下室的建筑面积, $(2 \times 2.5 + 2 \times 3.5)$ 表示出入口处的建筑面积。 $1/2$ 表示计算建筑面积的一半。

1.5 门厅、大厅、回廊建筑面积

工程量计算规则: 建筑物的门厅、大厅按一层计算面积。门厅、大厅内回廊, 区别其层高按结构底板水平面积计算, 层高在 2.20m 及以上者计算全面积, 不足者计算 $1/2$ 面积。

【例 6】 如图 1-6 所示, 求某大厅建筑面积(F), 墙厚均为 240mm。

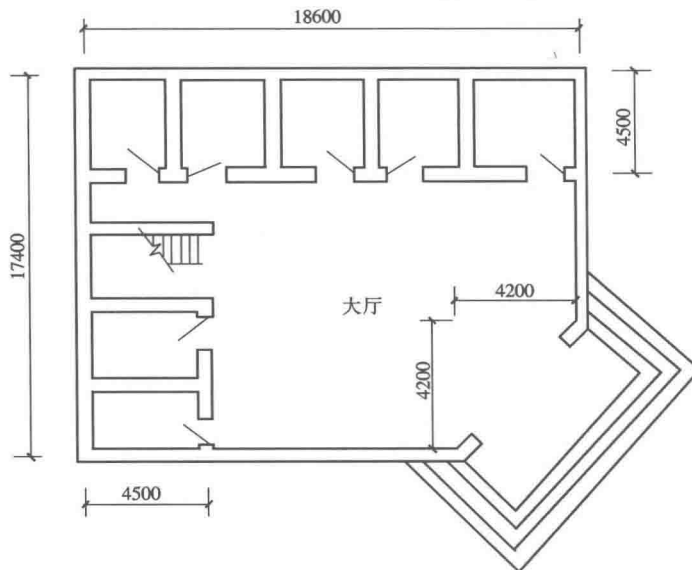


图 1-6 某大厅平面示意图

【解】 大厅建筑面积:

$$\begin{aligned} F &= [(18.6 - 4.5 - 0.24) \times (17.4 - 4.5 - 0.24) - 4.2 \times 4.2/2] \text{m}^2 \\ &= 166.65\text{m}^2 \end{aligned}$$

【注释】 对应图示来看: 把大厅部分补充完整为一个矩形。 $(18.6 - 4.5 - 0.24)$ 表示完整矩形的长边方向的长度, $(17.4 - 4.5 - 0.24)$ 表示完整矩形的短边方向的长度。 $(18.6 - 4.5 - 0.24) \times (17.4 - 4.5 - 0.24)$ 表示补充完整矩形的面积, 而图中大厅不是一个完整的矩形, 所以前面多算了一部分, 应该扣除这部分的面积即三角形的面积($4.2 \times 4.2/2$)。

【例 7】 如图 1-7 所示, 求某大厅回廊(高度大于 2.2m)建筑面积(F)。

【解】 回廊建筑面积:

$$F = [13.86 \times 12.66 - 4.2 \times 4.2/2 - (11.76 \times 10.56 - 4.2 \times 4.2/2)] \text{m}^2 = 51.28\text{m}^2$$

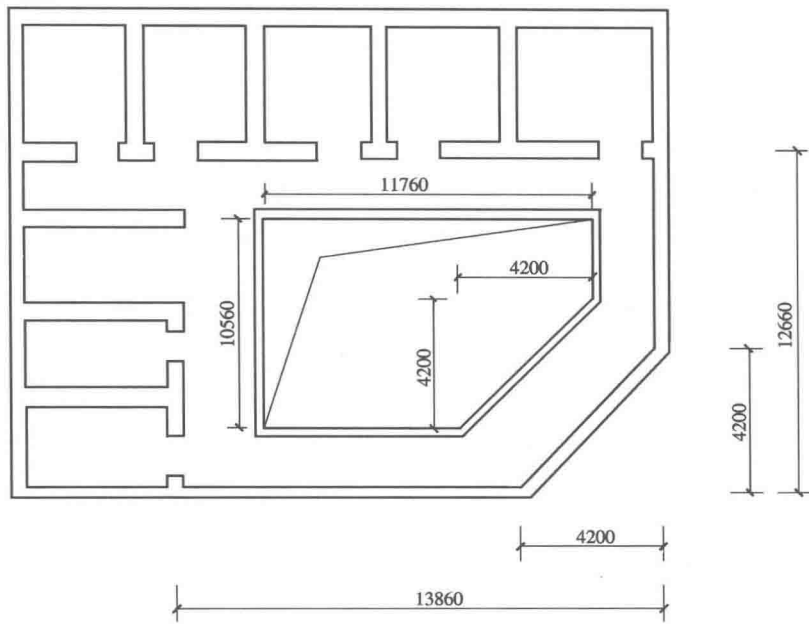


图 1-7 某大厅平面示意图

【注释】 $(13.86 \times 12.66 - 4.2 \times 4.2/2)$ 表示矩形的面积减去多算的三角形的面积就是大厅的建筑面积, $(11.76 \times 10.56 - 4.2 \times 4.2/2)$ 表示中间洞口建筑面积, 计算回廊的建筑面积只需用大厅的建筑面积减去中间洞口的建筑面积即可。

1.6 橱窗、门斗、挑廊、走廊等建筑面积

工程量计算规则: 建筑物外有永久性顶盖、有围护结构的落地橱窗、门斗、挑廊、走廊、檐廊, 应按其围护结构外围水平面积, 区别其层高, 以 2.20m 为界计算其建筑面积。有永久性顶盖无围护结构的按其结构底板水平面积的 1/2 计算建筑面积。

【例 8】 如图 1-8 所示, 求室外门斗的建筑面积(F)。

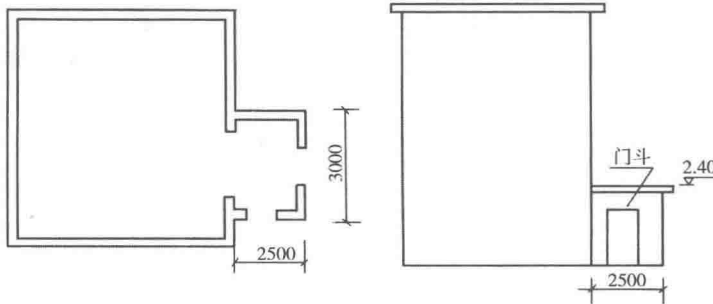


图 1-8 室外门斗

【解】 因门斗高 $2.40m > 2.20m$, 故按全面积计算。

$$F = 2.5 \times 3m^2 = 7.50m^2$$

【注释】 当层高大于 2.20m 时计算全面积。2.5 表示门斗短边方向的长度, 3 表示门斗长边方向的长度。 2.5×3 就表示门斗的建筑面积。

注：计算建筑物外落地橱窗、门斗、挑廊、走廊、檐廊等建筑面积时，应注意：

- ①区分其有无围护结构；
- ②区分其层高。

1.7 阳台建筑面积

工程量计算规则：建筑物的阳台的建筑面积，均按其水平投影面积的 $1/2$ 计算。

【例9】如图1-9所示均为封闭式阳台，求其封闭式阳台的建筑面积(F)。

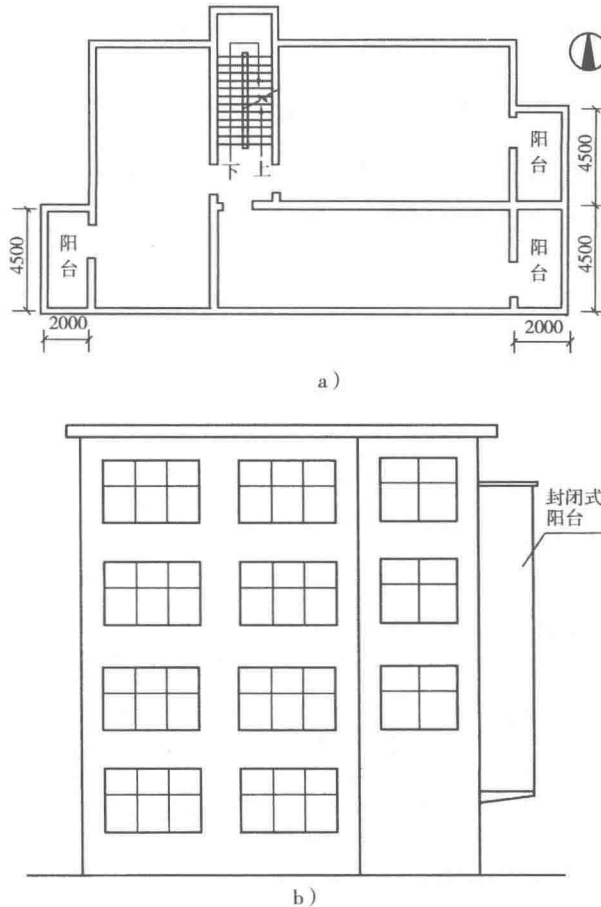


图1-9 某建筑示意图

a) 标准层平面图 b) 东立面图

$$\begin{aligned} F &= [2.0 \times (4.5 + 0.24) + 2.0 \times (4.5 + 0.12) \times 2] \times 4 \times \frac{1}{2} \text{m}^2 \\ &= 55.92 \text{m}^2 \end{aligned}$$

【注释】 $2.0 \times (4.5 + 0.24)$ 表示平面图中左边部分一个阳台的面积， $2.0 \times (4.5 + 0.12) \times 2$ 表示平面图中右边部分两个阳台的面积。4表示四层的总建筑面积，因为计算规则中计算阳台的建筑面积是算一半的建筑面积，所以要乘以 $1/2$ 。

【例10】如图1-10所示，求某三层住宅无围护外挑阳台的建筑面积(底层无阳台)。

$$F = 2.7 \times 1.8 \times 2 \times 1/2 \text{m}^2 = 4.86 \text{m}^2$$

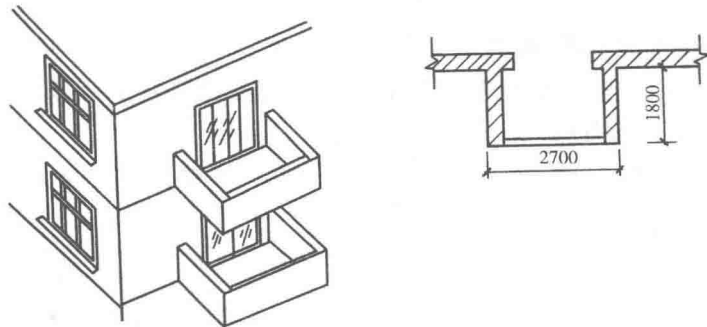


图 1-10 无围护外挑阳台

【注释】 建筑物阳台的建筑面积,无论其是否封闭,无论其是否有围护结构,均按其水平投影面积的 1/2 计算。2.7 表示阳台长边方向的长度,1.8 表示阳台短边方向的长度,2.7 × 1.8 就表示阳台的水平投影面积。2 表示有两个阳台,1/2 表示阳台的建筑面积是按阳台的水平投影面积的一半来计算的。

1.8 屋顶楼梯间、水箱间、电梯机房等建筑面积

工程量计算规则:凸出屋面的有围护结构的楼梯间、水箱间、电梯机房等按围护结构外围水平面积计算建筑面积。

【例 11】 如图 1-11 所示,求屋面水箱间建筑面积(F)的工程量。

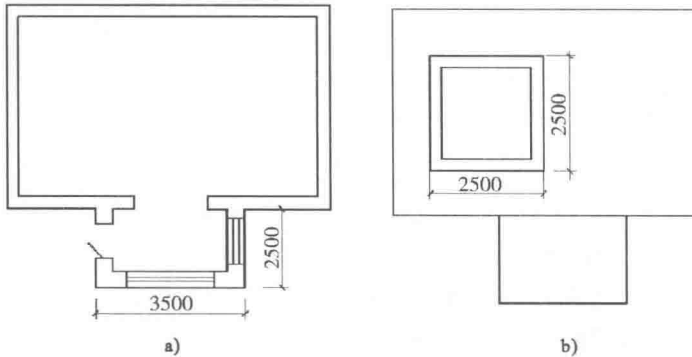


图 1-11 某建筑示意图

a) 底层平面示意图 b) 水箱间平面示意图

【解】 (1) 若层高大于 2.2m, 按全面积计算:

$$F = 2.50 \times 2.50 \text{ m}^2 = 6.25 \text{ m}^2$$

【注释】 凸出屋面有围护结构的部分且层高大于 2.2m 时按围护结构外围计算全面积。2.5 表示屋面水箱的边长,2.5 × 2.5 表示屋面水箱的水平投影面积。

(2) 若层高小于 2.2m, 按其 1/2 面积计算:

$$F = \frac{1}{2} \times 2.5 \times 2.5 \text{ m}^2 = 3.13 \text{ m}^2$$

【注释】 当层高小于 2.20m 时,按水平投影面积的一半计算其建筑面积。2.5 × 2.5 就表示屋面水箱的水平投影面积,1/2 表示计算屋面水箱水平投影面积的一半。

注:计算屋顶楼梯间、水箱间、电梯机房等建筑面积时,应区分其层高。

1.9 高低联跨建筑物建筑面积

工程量计算规则:高低联跨的建筑物,以高跨结构外边线为界(以2.20m为分界线,区别其层高)分别计算其建筑面积。

【例12】求如图1-12所示单层工业厂房高跨部分及低跨部分的建筑面积(墙厚240mm)。

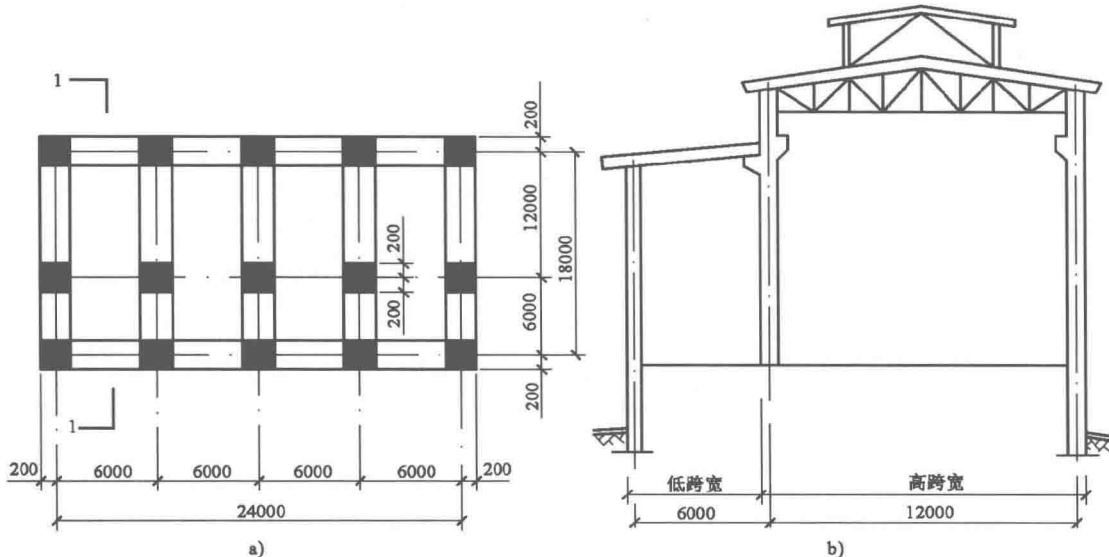


图1-12 高低联跨的单层工业厂房

a)平面图 b)1-1剖面图

【解】(1)高跨部分建筑面积:

$$F_1 = (24 + 2 \times 0.2) \times (12 + 0.2 + 0.2) \text{ m}^2 = 302.56 \text{ m}^2$$

【注释】 2×0.2 表示轴线两端所增加的轴线到建筑物外墙外边线的长度。 $(24 + 2 \times 0.2)$ 表示高跨建筑物外墙长边方向外边线的长度, $(12 + 0.2 + 0.2)$ 表示高跨建筑物外墙短边方向的外边线长度(12 表示轴线间的长度, $0.2 = 0.4/2$ 表示所增加的轴线到建筑物外墙外边线的长度, 0.2 表示所增加的半个柱子的边长)。两部分相乘就得出高跨建筑物的建筑面积。

(2)低跨部分建筑面积:

$$F_2 = (24 + 2 \times 0.2) \times (12 + 6 + 2 \times 0.2) - F_1 = (448.96 - 302.56) \text{ m}^2 = 146.40 \text{ m}^2$$

【注释】总的建筑面积减去高跨部分的建筑面积就是低跨部分的建筑面积。 2×0.2 表示轴线两端所增加的轴线到建筑物外墙外边线的长度。 $(24 + 2 \times 0.2)$ 表示建筑物长边方向的长度, $(12 + 6 + 2 \times 0.2)$ 表示建筑物短边方向的长度。 F_1 表示高跨建筑物的建筑面积(漆面已经计算过)。

$$\text{或 } F_2 = (24 + 2 \times 0.2) \times (6 - 0.2 + 0.2) \text{ m}^2 = 146.40 \text{ m}^2$$

【注释】 2×0.2 表示轴线两端所增加的轴线到建筑物外墙外边线的长度。 $(24 + 2 \times 0.2)$ 表示低跨建筑物的长边方向的长度, $(6 - 0.2 + 0.2)$ 表示低跨建筑物短边方向的长度。 $(24 + 2 \times 0.2) \times (6 - 0.2 + 0.2)$ 就表示低跨建筑物的建筑面积。

注:(1)建筑物内的变形缝,按自然层合并在建筑物面积内。

(2)高低跨内部连通时,变形缝合并在低跨面积内。

1.10 雨篷建筑面积

工程量计算规则:雨篷无论其形式如何,当其结构的外边线至外墙结构外边线的宽度超过2.10m时,其建筑面积按雨篷结构板的水平投影面积的1/2计算。

【例13】如图1-13所示,求有柱雨篷建筑面积(F)。

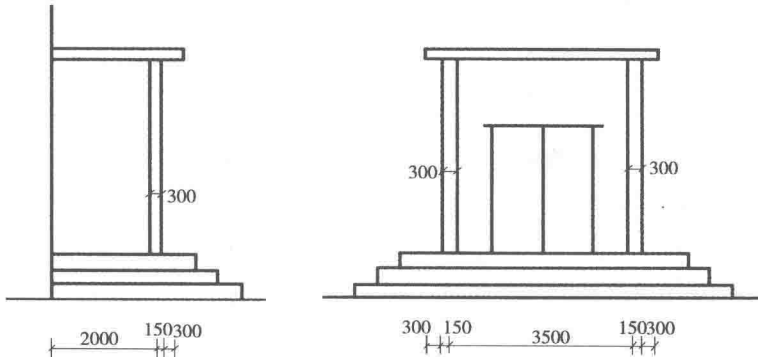


图1-13 雨篷立面示意图

【解】雨篷结构的外边线至外墙结构外边线的宽度超过2.10m,故应按雨篷结构板的水平投影面积的1/2计算。

$$\begin{aligned} \text{雨篷建筑面积 } F &= [(2.0 + 0.15 + 0.3) \times (3.5 + 0.15 \times 2 + 0.3 \times 2) \times 1/2] \text{ m}^2 \\ &= 5.39 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

【注释】 $(2.0 + 0.15 + 0.3)$ 表示雨篷短边方向的长度, $(3.5 + 0.15 \times 2 + 0.3 \times 2)$ 表示雨篷长边方向的长度。 $(2.0 + 0.15 + 0.3) \times (3.5 + 0.15 \times 2 + 0.3 \times 2)$ 表示雨篷的水平投影面积,因为雨篷结构的外边线到外墙结构的外边线的宽度大于2.10m,所以只计算一半的建筑面积。

【例14】根据图1-14计算有柱雨篷建筑面积。

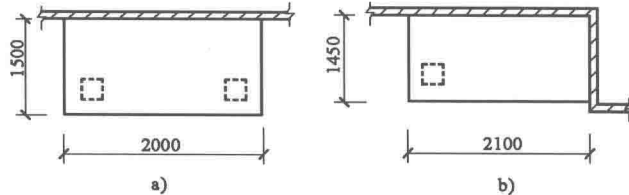


图1-14 有柱雨篷平面示意图

【解】图1-14 a雨篷由于宽1.5m,小于2.1m,故雨篷的面积不用计算。

图1-14 b雨篷由于宽1.45m,小于2.1m,故雨篷的面积不用计算。

注:雨篷无论其是否有柱,计算时均以其宽度是否超过2.10m衡量。

1.11 车棚、货棚、站台等建筑面积

工程量计算规则:有永久性顶盖无围护结构的车棚、货棚、站台、加油站、收费站等的建筑