

2010



机工建筑考试

全国勘察设计注册公用设备工程师 暖通空调专业考试

考点精析及 强化训练

李晓明 主编

突出重点·突破难点·精讲精练·触类旁通

- ✓ 解读考试大纲 解透专家点评
- ✓ 解悟命题规律 解剖教材内容
- ✓ 解释疑难问题 解析重点习题



机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS

2010 全国勘察设计注册公用设备工程师 暖通空调专业考试 考点精析及强化训练

主 编 李晓明

副主编 曲世琳 谢 慧

参 编 (排名不分先后)王 磊 王 森



机械工业出版社

本书紧扣注册公用设备工程师执业资格考试大纲要求,以现行的规范和标准为基础,在内容上从“了解”、“熟悉”和“掌握”层层递进,力求“精讲”,在考试题的内容选择上,根据大纲要求并参考历年真题,力求“精练”,利于指导考生进行复习。本书共分为 6 篇:第 1 篇为供热工程技术;第 2 篇为通风,第 3 篇为空气调节;第 4 篇为制冷技术;第 5 篇为空气洁净技术;第 6 篇为家用建筑房屋卫生设备。

本书可供参加 2010 年全国注册公用设备工程师执业资格考试(暖通空调专业)专业课考试的考生参考、使用。

图书在版编目(CIP)数据

2010 全国勘察设计注册公用设备工程师暖通空调专业考试考点精析及强化训练/李晓明主编. —2 版. —北京:机械工业出版社, 2010. 4

ISBN 978-7-111-30314-5

I. ①2… II. ①李… III. ①采暖设备—建筑设计—工程师—资格考核—自学参考资料②通风设备—建筑设计—工程师—资格考核—自学参考资料③空气调节设备—建筑设计—工程师—资格考核—自学参考资料 IV. ①TU83

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 060154 号

机械工业出版社(北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)

责任编辑:关正美 封面设计:张 静

责任印制:乔 宇

画中画印刷有限公司印刷

2010 年 5 月第 2 版 · 第 1 次印刷

184mm×260mm · 16.5 印张 · 451 千字

标准书号:ISBN 978-7-111-30314-5

定价:45.00 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

门户网:<http://www.cmpbook.com>

销售一部:(010)68326294

教材网:<http://www.cmpedu.com>

销售二部:(010)68379649

读者服务部:(010)68993821

封面无防伪标均为盗版

前言

Preface

我国实行注册公用设备工程师执业资格制度以来,参加考试的人员越来越多,为了更好地帮助广大考生做好考前复习,哈尔滨工程大学热工教研室和北京科技大学设备系联合组织了有经验的老师编写了本书。本书紧扣注册公用设备工程师执业资格考试大纲要求,以现行的规范和标准为基础,在内容上从“了解”、“熟悉”和“掌握”层层递进,力求“精讲”;并收录了历年考试真题,有针对性地强化训练,以帮助考生在短时间内全面掌握大纲所要求的内容。

本书共分为 6 篇,参与编写的人员如下:

主编	李晓明
副主编	曲世琳 谢慧
第 1 篇 供热工程技术	李晓明 王磊
第 2 篇 通风	曲世琳 王森
第 3 篇 空气调节	谢慧
第 4 篇 制冷技术	曲世琳
第 5 篇 空气洁净技术	谢慧
第 6 篇 民用建筑房屋卫生设备	李晓明

此外,参与本书编写的还有孔庆毅、吕艳敏、黄河涛和王伟影等。

因时间仓促,编写人员的水平和经验有限,其中难免有不足之处,敬请广大读者提出宝贵意见,以便我们进行修改完善。

编者

目 录

Contents

前言

第1篇 供热工程技术	1
第1章 采暖热负荷	1
1.1 大纲要求	1
1.2 主要考点、知识点及难点精析	1
1.3 强化训练题库	5
1.4 强化训练题库答案与解析	7
第2章 室内采暖系统	8
2.1 大纲要求	8
2.2 主要考点、知识点及难点精析	8
2.3 强化训练题库	19
2.4 强化训练题库答案与解析	22
第3章 集中供热系统	23
3.1 大纲要求	23
3.2 主要考点、知识点及难点精析	23
3.3 强化训练题库	39
3.4 强化训练题库答案与解析	43
第2篇 通风	44
第1章 全面通风	44
1.1 大纲要求	44
1.2 主要考点、知识点及难点精析	44
1.3 强化训练题库	47
1.4 强化训练题库答案	50
第2章 自然通风	51
2.1 大纲要求	51
2.2 主要考点、知识点及难点精析	51
2.3 强化训练题库	55

2. 4 强化训练题库答案与解析	57
第3章 局部排风	58
3. 1 大纲要求	58
3. 2 主要考点、知识点及难点精析	58
3. 3 强化训练题库	62
3. 4 强化训练题库答案	64
第4章 建筑防排烟通风	65
4. 1 大纲要求	65
4. 2 主要考点、知识点及难点精析	65
4. 3 强化训练题库	70
4. 4 强化训练题库答案	72
第3篇 空气调节	73
第1章 空气调节基础知识	73
1. 1 大纲要求	73
1. 2 主要考点、知识点及难点精析	73
1. 3 强化训练题库	76
1. 4 强化训练题库答案与解析	78
第2章 空调负荷计算与送风量的确定	79
2. 1 大纲要求	79
2. 2 主要考点、知识点及难点精析	79
2. 3 强化训练题库	83
2. 4 强化训练题库答案与解析	85
第3章 空气调节系统	87
3. 1 大纲要求	87
3. 2 主要考点、知识点及难点精析	87
3. 3 强化训练题库	93
3. 4 强化训练题库答案	95
第4章 空气处理设备	96
4. 1 大纲要求	96
4. 2 主要考点、知识点及难点精析	96
4. 3 强化训练题库	101
4. 4 强化训练题库答案与解析	103
第5章 空气的输送与分配	105
5. 1 大纲要求	105
5. 2 主要考点、知识点及难点精析	105
5. 3 强化训练题库	109
5. 4 强化训练题库答案与解析	112

第6章 空调系统冷热源与水系统	113
6.1 大纲要求	113
6.2 主要考点、知识点及难点精析	113
6.3 强化训练题库	118
6.4 强化训练题库答案与解析	120
第7章 空调系统的控制与运行调节	122
7.1 大纲要求	122
7.2 主要考点、知识点及难点精析	122
7.3 强化训练题库	126
7.4 强化训练题库答案	127
第8章 空调系统的节能	128
8.1 大纲要求	128
8.2 主要考点、知识点及难点精析	128
8.3 强化训练题库	129
8.4 强化训练题库答案与解析	132
第9章 空调系统的消声隔振	133
9.1 大纲要求	133
9.2 主要考点、知识点及难点精析	133
9.3 强化训练题库	137
9.4 强化训练题库答案与解析	139
第4篇 制冷技术	140
第1章 蒸汽压缩式制冷	140
1.1 大纲要求	140
1.2 主要考点、知识点及难点精析	140
1.3 强化训练题库	149
1.4 强化训练题库答案	151
第2章 溴化锂吸收式制冷	152
2.1 大纲要求	152
2.2 主要考点、知识点及难点精析	152
2.3 强化训练题库	158
2.4 强化训练题库答案	160
第3章 制冷剂	161
3.1 大纲要求	161
3.2 主要考点、知识点及难点精析	161
3.3 强化训练题库	164
3.4 强化训练题库答案	165
第4章 制冷机房设计	166
4.1 大纲要求	166

4. 2 主要考点、知识点及难点精析	166
4. 3 强化训练题库	168
4. 4 强化训练题库答案	169
第 5 章 冷藏库	170
5. 1 大纲要求	170
5. 2 主要考点、知识点及难点精析	170
5. 3 强化训练题库	178
5. 4 强化训练题库答案	180
第 5 篇 空气洁净技术	181
第 1 章 空气洁净技术的基础知识	181
1. 1 大纲要求	181
1. 2 主要考点、知识点及难点精析	181
1. 3 强化训练题库	182
1. 4 强化训练题库答案	184
第 2 章 空气过滤器	185
2. 1 大纲要求	185
2. 2 主要考点、知识点及难点精析	185
2. 3 强化训练题库	188
2. 4 强化训练题库答案与解析	190
第 3 章 洁净室设计	191
3. 1 大纲要求	191
3. 2 主要考点、知识点及难点精析	191
3. 3 强化训练题库	197
3. 4 强化训练题库答案	199
第 6 篇 民用建筑房屋卫生设备	200
第 1 章 给水系统	200
1. 1 大纲要求	200
1. 2 主要考点、知识点及难点精析	200
1. 3 强化训练题库	215
1. 4 强化训练题库答案与解析	217
第 2 章 排水系统	218
2. 1 大纲要求	218
2. 2 主要考点、知识点及难点精析	218
2. 3 强化训练题库	228
2. 4 强化训练题库答案	230
第 3 章 消防系统设计	231
3. 1 大纲要求	231

3.2 主要考点、知识点及难点精析	231
3.3 强化训练题库	243
3.4 强化训练题库答案与解析	245
第4章 室内燃气供应系统的设计	246
4.1 大纲要求	246
4.2 主要考点、知识点及难点精析	246
4.3 强化训练题库	253
4.4 强化训练题库答案与解析	255

第1篇 供热工程技术

第1章 采暖热负荷

1.1 大纲要求

- (1) 熟悉采暖建筑物围护结构建筑热工要求。
(2) 掌握冬季采暖通风系统热负荷计算方法。

1.2 主要考点、知识点及难点精析

1.2.1 建筑热工

1. 围护结构的热阻

采暖建筑物围护结构的厚度及材料应通过热阻计算来确定。围护结构的热阻必须同时满足冬季采暖节能和保证维护结构内表面温度符合卫生标准。一般建筑物的外墙和屋顶属于多层匀质材料组成的平壁结构,其热阻可用式(1-1-1)计算:

$$R_0 = R_n + \sum R_i + R' + R_w = \frac{1}{\alpha_n} + \frac{\sum \delta_i}{\lambda_i} + R' + \frac{1}{\alpha_w} \quad (1-1-1)$$

式中, R_0 为围护结构的热阻 $[(m^2 \cdot ^\circ C)/W]$; R_n 、 R_w 分别为围护结构的内、外表面热阻 $[(m^2 \cdot ^\circ C)/W]$; $\sum R_i$ 为由单层或多层材料组成的围护结构各材料层热阻 $[(m^2 \cdot ^\circ C)/W]$; R' 为封闭的空气间层热阻 $[(m^2 \cdot ^\circ C)/W]$,由于空气间层的热阻值难以用理论公式确定,在工程设计中,可以按表 1-1-1 选用; α_n 、 α_w 分别为围护结构的内、外表面传热系数 $[W/(m^2 \cdot ^\circ C)]$; δ_i 为围护结构各层材料的厚度, m ; λ_i 为围护结构各层材料的热导率 $[W/(m^2 \cdot ^\circ C)]$ 。

表 1-1-1 空气间层热阻 R' [单位: $(m^2 \cdot ^\circ C)/W$]

空气间层厚度 δ/cm	垂直空气间层	水平空气间层	
		热流向上	热流向下
0.5	0.103	0.103	0.103
1	0.138	0.138	0.138
2	0.163	0.155	0.172
3	0.172	0.163	0.181
4	0.181	0.172	0.189
5	0.181	0.172	0.198
>6	0.181	0.172	0.198

2. 围护结构的最小热阻

在设置集中供暖的建筑物中要求围护结构具有一定的保温性能,这就要求围护结构的热阻

足够大,以使围护结构内表面温度 τ_n 满足使用要求和卫生要求。除了室内潮湿房间(如公共厨房、浴池、游泳池等)外,内表面温度 τ_n 应满足:

- (1) 内表面不结露。结露会导致围护结构耗热量增大,使围护结构容易损坏。
- (2) 内表面温度 τ_n 与室内空气温度 t_n 的差值不能过大。内表面温度过低,温差过大时,人体辐射热过多会产生寒冷不舒适的感觉。

能满足上述两个内表面温度要求的围护结构的热阻就是围护结构的最小热阻。在稳定传热条件下,非室内潮湿房间的围护结构最小热阻可按式(1-1-2)计算:

$$R_{\min} = \frac{\alpha(t_n - t_w)}{\alpha_n \Delta t_y} \quad (1-1-2)$$

式中, R_{\min} 为围护结构的最小热阻 [$(m^2 \cdot ^\circ C)/W$]; t_n 为冬季室内计算温度($^\circ C$); t_w 为冬季围护结构室外计算温度($^\circ C$); α 为围护结构温差修正系数; α_n 为围护结构内表面传热系数 [$W/(m^2 \cdot ^\circ C)$]; Δt_y 为冬季室内计算温度与围护结构内表面温度的允许温差($^\circ C$)。

在实际传热过程中,如果供暖室内计算温度不变,围护结构内表面温度会随着室外空气温度的变化而变化。影响围护结构内外表面温度的主要因素,就是围护结构热惰性指标,热惰性指标大的围护结构,在相同室外温度变化条件下,内表面温度波动较小。

在按式(1-1-2)计算实际热条件下围护结构的最小热阻时,围护结构的室外计算温度 t_w 就应考虑热惰性指标 D 不同而有不同的取值。

多层匀质材料平壁结构的热惰性指标 D 可用式(1-1-2)计算:

$$D = \sum D_i = \sum R_i S_i \quad (1-1-3)$$

式中, D 为围护结构的热惰性指标; D_i 为各层材料的热惰性指标; R_i 为各层材料的热阻 [$(m^2 \cdot ^\circ C)/W$]; S_i 为各层材料的蓄热系数 [$W/(m^2 \cdot ^\circ C)$]。

1.2.2 采暖通风系统热负荷计算

采暖系统热负荷是指在某一室外温度下,为了达到要求的室内温度,供暖系统在单位时间内向建筑物供给的热量。采暖系统的热设计是指当室外空气温度为采暖设计计算温度时,为了保持室内所规定的温度所需要的供热量,称为采暖热负荷。采暖系统设计热负荷是系统散热设备计算、管道水力计算和系统主要设备选择计算的最基本依据。它直接影响着采暖系统方案的选择,进而影响系统工程造价、运行管理以及使用效果。采暖系统设计热负荷应根据房间得、失热量的平衡进行计算,即

$$\text{房间设计热负荷} = \text{房间总失热量} - \text{房间总得热量}$$

房间的失热量 Q_{shi} 包括:

- (1) 围护结构传热耗热量 $Q_1(W)$ 。
- (2) 加热由门、窗缝隙渗入室内的冷空气的耗热量 $Q_2(W)$,简称冷风渗透耗热量。
- (3) 加热由门、孔洞及相邻房间侵入室内的冷空气的耗热量 $Q_3(W)$,简称冷风侵入耗热量。
- (4) 水分蒸发耗热量 $Q_4(W)$ 。
- (5) 加热由外部运入的冷物料和运输工具的耗热量 $Q_5(W)$ 。
- (6) 通风耗热量 Q_6 ,即通风系统将空气从室内排到室外所带走的热量(W)。
- (7) 其他耗热量 $Q_7(W)$ 。

房间的得热量 Q_d 包括:

- (1) 生产车间最小负荷班工艺设备散热量 $Q_8(W)$ 。
- (2) 非采暖系统的热管道和其他热表面的散热量 $Q_9(W)$ 。
- (3) 热物料的散热量 $Q_{10}(W)$ 。

(4) 太阳辐射进入室内的热量 $Q_{11}(W)$ 。

(5) 其他得热量 $Q_{12}(W)$ 。

对于民用建筑或产生热量很少的工业建筑,计算采暖系统的热负荷时,失热量只考虑围护结构的传热耗热量、冷风渗透耗热量和冷风侵入耗热量;得热量只考虑太阳辐射进入室内的热量。其他得、失热量不普遍存在,只有当其经常而稳定存在时,才能将其记入设计热负荷中,否则不予记入。

因此,对没有装置机械通风系统的建筑物,采暖系统的热负荷可用式(1-1-4)表示:

$$Q = Q_{shi} - Q_d = Q_1 + Q_2 + Q_3 - Q_{11} \quad (1-1-4)$$

但由于在计算围护结构耗热量时考虑了太阳辐射得热和冷风侵入的附加耗热量,因而在工程设计上,采暖系统的热负荷可用式(1-1-5)进行计算:

$$Q = Q_{1j} + Q_{1-x} + Q_2 \quad (1-1-5)$$

式中, Q_{1j} 为围护结构的基本耗热量(W); Q_{1-x} 为围护结构的附加耗热量(W)。

1. 围护结构耗热量

围护结构耗热量是指当室内温度高于室外温度时,通过围护结构向外传递的热量。包括基本耗热量和附加耗热量。

(1) 围护结构的基本耗热量。围护结构基本耗热量是指在设计条件下,通过房间各部分围护结构(门、窗、墙、地板、屋顶等)从室内传到室外的稳定传热量的总和,可按式(1-1-6)计算:

$$Q_{1j} = aFK(t_n - t_{wn}) \quad (1-1-6)$$

式中, K 为围护结构的传热系数[W/(m²·°C)]; F 为围护结构的面积(m²); t_n 为采暖室内计算温度(°C); t_{wn} 为采暖室外计算温度(°C); a 为温差修正系数。

1) 室内计算温度 t_n :依据我国国家标准《采暖通风与空气调节设计规范》(GB 50019—2003),设置集中供暖系统时,冬季室内计算温度应根据建筑物的用途按有关规定采用。但对空间高度超过4m、室内设备散热量大于23W/m²的生产厂房,室内计算温度有如下规定:

① 计算地面传热时,采用工作地点温度 t_g ,即 $t_n = t_g$ 。

② 计算屋顶、天窗传热量时采用屋顶下的温度 t_d ,即 $t_n = t_d$ 。

③ 计算墙、门和窗传热量时采用室内的平均温度 t_p ,即 $t_n = t_p$ 。

对于室内散热量小于23W/m²的生产厂房,当温度梯度不能确定时,可先用工作地点温度计算围护结构耗热量,再用高度附加的方法进行修正,增加其计算耗热量。

2) 采暖室外计算温度 t_{wn} :《采暖通风与空气调节设计规范》(GB 50019—2003)规定:供暖室外计算温度,应采用历年平均不保证5天的日平均温度。

3) 温差修正系数 a :当供暖房间不直接与室外空气接触,中间隔着不供暖房间,应利用温差修正系数对耗热量进行修正。

4) 当采暖房间与相邻房间的温差大于或等于5°C时,应计算通过隔墙或楼板等的传热量;与相邻房间温差小于5°C,但通过隔墙和楼板等的传热量大于该房间热负荷的10%时,也应计算其传热量。

5) 围护结构面积的确定原则:

① 外墙:高度为自本层地面至上层地面或自本层地面至屋顶结构面;宽度按建筑物外廓尺寸计,两相邻房间以内墙中线为分界线。

② 顶棚和地面:按建筑物内廓尺寸计,两相邻房间以内墙中线为分界线。

③ 门窗:为洞口面积。

6) 设置集中采暖的公共建筑和工业建筑,当其位于严寒地区和寒冷地区,且在非工作时间

或中断使用的时间内,室内温度必须保持在0℃以上,而利用房间蓄热量不能满足要求时,应按5℃设置值采暖。

(2) 围护结构附加耗热量。围护结构基本耗热量是在稳定传热条件下计算得出的,而在实际传热时,气象条件和建筑物的结构特点都会使之增加或减少,考虑上述因素对基本耗热量进行修正,这些修正耗热量称为围护结构附加耗热量。考虑了附加之后,围护结构的耗热量为

$$Q_1 = Q_{ij}(1 + \beta_{ex} + \beta_f + \beta_l + \beta_m)(1 + \beta_g) + Q_3 \quad (1-1-7)$$

式中, β_{ex} 为朝向修正率; β_f 为风力修正率; β_l 为两面外墙修正率; β_m 为窗墙面积过大修正率; β_g 为高度附加修正率。

1) 朝向修正率:是指考虑到太阳辐射的影响而对基本耗热量进行的修正。其方法是按照围护结构的不同朝向采用不同的修正率,将垂直外围护结构的基本耗热量乘以朝向修正率。太阳辐射热实际上是一种得热量,因此朝向修正率一般取为负值。

2) 风力修正率:风力修正率是考虑室外风速变化而对围护结构基本耗热量的修正,《暖通规范》规定,在一般情况下,不必考虑风力修正率,只对建筑在不避风的高地、河边、海岸、旷野上的建筑物,以及城镇、厂区特别突出的建筑物,才对其垂直外围护结构的基本耗热量附加5%~10%。

3) 两面外墙修正率:对公用建筑,当房间有两面及两面以上外墙时,将外墙、窗和门的基本耗热量增加5%。

4) 窗墙面积过大修正率:窗墙面积比超过1:1时,对窗的基本耗热量附加10%。

5) 高度附加修正率:《暖通规范》规定,民用建筑和工业企业辅助建筑物(楼梯间除外)的高度附加率,房间高度大于4m时,每高出1m附加围护结构基本耗热量和其他修正耗热量总和的2%,但总的附加率都应大于15%;房间高度小于4m时,不考虑高度附加。

6) 冷风侵入耗热量:可以采用外门附加的方法计算,即

$$\text{冷风侵入耗热量} = \text{外门基本耗热量} \times \text{外门附加率}$$

当与外门直接或间接相通的建筑物层数为n时,外门附加率按以下规定选取:

① 开启一般的外门(如住宅、宿舍、托幼等):

一道门:65n%。

二道门(有门斗):80n%。

三道门(有两个门斗):60n%。

② 开启频繁的外门(如办公楼、学校、门诊部、商店等外来人流较多建筑的主要人口):115n%。

③ 外门的最大附加率不宜超过500%。

注:①外门附加率仅适用于短时间开启的、无热空气幕的外门。

② 仅计算冬季经常开启的外门。

③ 此处所指的外门是建筑物底层入口的门,而不是各层各户的外门。

④ 阳台门不计算外门附加率。

2. 冷风渗透耗热量

计算冷风渗透耗热量的常用方法由缝隙法、换气次数法和百分率法。

(1) 缝隙法。缝隙法是计算不同朝向门窗缝隙长度及每米缝隙渗入的空气量,进而确定其耗热量的一种常用的较精确方法。

渗入冷空气所消耗的热量 Q_2 可按式(1-1-8)计算:

$$Q_2 = 0.28c_p\rho_{wn}L(t_n - t_{wn}) \quad (1-1-8)$$

式中,L为渗入冷空气量(m³/h); c_p 为空气的质量定压热容, $c_p=1\text{ kJ}/(\text{kg} \cdot ^\circ\text{C})$; ρ_{wn} 为采暖室外计算温度下的空气密度(kg/m³)。

通过门窗渗入的冷空气量按式(1-1-9)进行计算

$$L = \sum l_i L_i = \sum l_i (L_0 \cdot m_i^b) \quad (1-1-9)$$

式中, L_i 为房间各朝向单位长度缝隙渗入室内的冷空气量(m^3/h); l_i 为房间各朝向门窗缝隙长度(m); L_0 为单位长度门窗缝隙渗入的理论冷空气量 [$m^3/(h \cdot m)$]; b 为门窗缝隙渗风指数, $b=0.56\sim0.78$, 当无实测数据时, 可取 $b=0.67$; m_i 为各朝向冷风渗透综合修正系数。

单位长度门窗缝隙渗入的理论空气量 L_0 应按式(1-1-10)计算:

$$L_0 = a_1 \left(\frac{\rho_{vn}}{2} v_0^2 \right)^b \quad (1-1-10)$$

式中, a_1 为外门窗缝隙渗风系数 [$m^3/(hmP_a^b)$]; v_0 为基准高度冬季室外最多风向的平均风速(m/s)。

各朝向冷风渗透综合修正系数 m_i 应按式(1-1-11)计算:

$$m_i = C_r \Delta C_f (n^{\frac{1}{b}} + C) C_h \quad (1-1-11)$$

式中, C_r 为热压系数; ΔC_f 为风压差系数。可取 $\Delta C_f=0.7$; n 为单纯风压作用下, 渗透冷空气量的朝向修正系数; C 为作用于门窗上的有效热压差与有效风压差之比; C_h 为高度修正系数, $C_h=0.3h^{0.4}$, h 为计算门窗的中心线距室外地面的高差(m)。

有效热压差与有效风压差之比 C 可按式(1-1-12)计算:

$$C = 70 \frac{h_z - h}{\Delta C_f v_0^2 h^{0.4}} \frac{t_n - t_{vn}}{273 + t_n} \quad (1-1-12)$$

式中, h_z 为单纯热压作用下, 建筑物中和面的标高(m), 可取建筑物总高度的 $1/2$; t_n 为建筑物内形成热压作用的竖井计算温度(°C)。

(2) 换气次数法。多层民用建筑的空气渗透量, 当无相关数据时, 可按照式(1-1-13)估算:

$$L = kV' \quad (1-1-13)$$

式中, V' 为房间体积(m^3); k 为换气次数(次/h)。当没有实测数据时, 可按表 1-1-2 采用。

渗入冷空气所消耗的热量 Q_2 可按式(1-1-8)计算。

表 1-1-2 换气次数

房间类型	一面有外窗房间	两面有外窗房间	三面有外窗房间	门厅
$k/(次/h)$	0.5	0.5~1.0	1.0~1.5	2

(3) 百分率法。百分率法是工业建筑计算冷风渗透耗热量的一种估算方法, 可根据建筑物高度及玻璃窗层数按表 1-1-3 进行估算。

表 1-1-3 渗透耗热量占围护结构总耗热量的百分率 (%)

建筑物高度/m	<4.5			4.5~10.0			>10.0		
	单层		<4.5	4.5~10.0		>10.0	>10.0		>10.0
玻璃窗层数	单层	25	35	40					
	单、双层均有	20	30	35					
	双层	15	25	30					

1.3 强化训练题库

1.3.1 单项选择题

1. 当墙体为砖砌结构时, 围护结构最小热阻可比按式(1-1-2)计算所得值____。
A. 小 3% B. 小 5% C. 大 1% D. 大 4%
2. 围护结构的热惰性系数, 与____无关。

- A. 热导率 B. 厚度
 C. 蓄热系数 D. 内外表面传热系数
3. 确定围护结构最小热阻的冬季室外计算温度时,应采用____。
 A. 历年平均不保证 1 天的日平均温度
 B. 历年最冷月的平均温度
 C. 历年不保证 5 天的日平均温度
 D. 根据围护结构的不同热惰性指标分别确定
4. 在防止冬季围护结构内表面结露的措施中,下列错误的是____。
 A. 增加围护结构的热阻
 B. 提高室内空气的温度
 C. 降低室内空气的相对湿度
 D. 增加围护结构内表面热阻
5. 采暖系统设计热负荷的定义是____。
 A. 为了达到所要求的室内温度,供暖系统在单位时间内向建筑物供给的热量
 B. 在室外计算温度下,为了达到要求的室内温度,供暖系统在单位时间内向建筑物供给的热量
 C. 为了补偿供暖房间通过围护结构传热的耗热量
 D. 为了加热供暖房间通过门、窗缝渗入的冷空气
6. 围护结构热阻的单位是____。
 A. $W/(m \cdot ^\circ C)$ B. $W/(m^2 \cdot ^\circ C)$
 C. $(m^2 \cdot ^\circ C)/W$ D. $(m \cdot ^\circ C)/W$
7. 供暖室外计算温度应采用____。
 A. 历年平均不保证 5 天的(冬季)极端最低温度
 B. 历年最冷月的平均温度
 C. 历年平均不保证 5 天的(冬季)日平均温度
 D. 根据围护结构的不同热惰性指标分别确定
8. 围护结构附加修正耗热量不包括____。
 A. 风力附加 B. 高度附加
 C. 朝向附加 D. 建筑物结构附加
9. 层高超过 4m 的建筑物或房间计算天窗的耗热量时,冬季室内计算温度应采用____。
 A. 工作地点的温度 B. 屋顶下的温度
 C. 室内平均温度 D. 天窗外的温度
10. 当采暖房间与相邻房间的温差大于或等于____℃时,应计算其传热耗热量。
 A. 5 B. 3 C. 6 D. 10

1.3.2 多项选择题

1. 围护结构的内表面温度 τ_n 应____。
 A. 能满足使用要求和卫生要求
 B. 内表面不结露
 C. 室内空气温度 t_n 与围护结构内表面温度 τ_n 的差值不能过大
 D. 内表面不结露(相对湿度过大的房间除外)
2. 下列房间属于相对湿度过大的房间的是____。

- A. 卫生间 B. 游泳馆 C. 公共厨房 D. 浴室

3. 用 $R_{\min} = \frac{\alpha(t_n - t_w)}{\alpha_n \Delta t_y}$ 计算围护结构的最小热阻时____。

- A. 可用来计算窗户的最小热阻
B. 砖石墙体的热阻可比计算结果小 5%
C. 外门(阳台门除外)的最小热阻,不应小于按室外计算温度所确定的外墙热阻的 60%
D. 适用于相对湿度较大的房间

4. 计算冷风渗透耗热量常用的方法有____。

- A. 缝隙法 B. 换气次数法 C. 百分数法 D. 外窗附加率法

5. 建筑物门窗缝隙两侧的实际有效热压差与____因素有关。

- A. 中和面距地面的高度
B. 形成热压的室内竖直通道内空气的密度
C. 室内计算温度下空气的密度
D. 建筑物内部通道的阻力状况

6. 围护结构附加耗热量包括____。

- A. 朝向修正耗热量 B. 风力附加耗热量
C. 高度附加耗热量 D. 地点附加耗热量

7. 空气间层热阻值和____因素有关。

- A. 热流方向 B. 间层厚度
C. 间层设置的位置 D. 围护结构的热惰性

8. 围护结构温差修正系数 a 值的大小取决于____。

- A. 非供暖房间或空间墙体的热惰性
B. 非供暖房间或空间窗户的气密性
C. 非供暖房间或空间所在建筑物的层高
D. 室外气象条件

9. 房间的总失热量包括____。

- A. 围护结构传热耗热量 B. 冷风渗透耗热量
C. 冷风侵入耗热量 D. 通风耗热量

10. 通过____方式可以降低围护结构的传热系数。

- A. 在围护结构中安装空气间层 B. 在墙体外面加保温材料
C. 增加室内空气温度 D. 顶棚安装肋状的突出物

1.4 强化训练题库答案与解析

1.4.1 单项选择题答案与解析

1. B, 2. D, 3. D。

4. D, 解析:增大围护结构内表面热阻,会降低围护结构内表面温度,使之可能低于室内空气的露点温度,从而造成结露。

5. B, 6. C, 7. C, 8. D, 9. B, 10. A。

1.4.2 多项选择题答案

1. ACD, 2. BCD, 3. BC, 4. ABC, 5. ABD, 6. ABC, 7. ABC, 8. ABC, 9. ABCD, 10. ABD。

第2章 室内采暖系统

2.1 大纲要求

- (1) 熟悉各类散热设备主要性能。
- (2) 熟悉各种采暖方式。
- (3) 掌握散热器采暖、热风采暖和辐射采暖的设计计算方法。
- (4) 掌握热水、蒸汽采暖系统设计计算方法。
- (5) 掌握分户热计量热水集中采暖设计方法。

2.2 主要考点、知识点及难点精析

2.2.1 采暖设备及其设计方法

1. 散热器采暖

(1) 散热器的分类。

- 1) 散热器按照制造材质的不同分为铸铁、钢制和其他材质的散热器。
- 2) 按结构形式的不同分为柱型、翼型、管型和板型散热器。
- (2) 散热器的计算。散热器的计算是确定供暖房间所需散热器的面积和片数。
- 1) 散热器的面积 F 可按式(1-2-1)计算：

$$F = \frac{Q}{K(t_p - t_n)} \beta_1 \beta_2 \beta_3 \quad (1-2-1)$$

式中, F 为散热器的散热面积(m^2); Q 为散热器的散热量(W); K 为散热器的传热系数[W/($\text{m}^2 \cdot ^\circ\text{C}$)]; K 的取值有以下要求: ① 不带肋片的散热器, 水流量对传热系数 K 的影响较小, 可不予修正; 带肋片的散热器(如钢串片散热器), 其 K 值与通过散热器的水流量关系较大, 一般应予考虑。② 散热器表面采用涂料不同, 对 K 值也有影响。银料(铝粉)的辐射系数低于调和漆, 散热器表面涂调和漆时, 散热器的传热系数比涂银粉漆时约高 10%。③ 在相同的计算热媒平均温度 t_p 下, 蒸汽散热器的传热系数 K 值要高于热水散热器的传热系数 K 值。 t_p 为散热器内热媒平均温度($^\circ\text{C}$); 应根据热媒种类(热水或蒸汽)和系统形式确定: ① 热水供暖系统: $t_p = \frac{t_j + t_c}{2}$, 其中, t_j 为散热器的进水温度, t_c 为散热器的出口温度。② 蒸汽供暖系统: 当蒸汽压力 $p \leq 30\text{kPa}$ (表压)时, t_p 取 100°C ; 当蒸汽压力 $p > 30\text{kPa}$ (表压)时, t_p 取与散热器进口蒸汽压力相对应的饱和温度。 β_1 为散热器组装片数修正系数; 柱型散热器是以 10 片作为实验组合标准, 当每组散热器片数小于 6 片时, 取 $\beta_1 = 0.95$; 当每组为 11~20 片时, 取 $\beta_1 = 1.05$; 当每组超过 20 片时, 取 $\beta_1 = 1.10$; β_2 为连接方式修正系数; 所有散热器的传热系数都是在散热器支管与散热器同侧连接、上进下出的实验状况下整理得出。上进下出的连接形式最有利, 下进下出的连接形式次之, 而下进上出的连接形式最不利。 β_3 为安装形式修正系数; 散热器的传热系数都是在敞开的情况下整理的, 当安装在壁内或加装遮挡罩板等, 则会使 β_3 增大。

- 2) 散热器的片数 n 可按式(1-1-2)计算:

$$n = \frac{F}{f} \quad (1-2-2)$$

式中, n 为散热器的片数(片); f 为每片散热器的面积($\text{m}^2/\text{片}$)。《采暖通风与空气调节设计规范》(GB 50019—2003)规定, 柱型散热器面积可比计算值小 0.1m^2 , 翼型或其他散热器的散