



全国一级注册建筑师执业资格考试

历年真题解析 与模拟试卷

建筑物理与建筑设备

王兆惠 编著



- 连续 10 年精心打造，获得考生一致好评。
- 分析历年考试情况，提供复习指导和答题技巧。
- 汇集注册建筑师十余年考试真题，根据知识点进行分类解析，对于考试重复题目均有详细标注。

2018 全国一级注册建筑师执业资格考试

历年真题解析 与模拟试卷

建筑物理与建筑设备

王兆惠 编著

内 容 提 要

本书收录了 2003~2014 年的全国一级注册建筑师执业资格考试建筑物理与建筑设备科目的考题约 1000 道，并将这些考题按照建筑热工学、建筑光学、建筑声学、建筑给水排水、建筑暖通空调、建筑电气的知识框架进行安排，对每道题都进行了详细的解析。书后附有两套模拟试题，供考生在复习后进行练习，以检验复习效果。

本书可供参加 2018 年全国一级注册建筑师执业资格考试的考生参考学习。

图书在版编目 (CIP) 数据

建筑物理与建筑设备 / 王兆惠编著. —北京：中国电力出版社，2018.1

2018 全国一级注册建筑师执业资格考试历年真题解析与模拟试卷

ISBN 978 - 7 - 5198 - 1328 - 4

I . ①建… II . ①王… III . ①建筑物理学-资格考试-题解②房屋建筑设备-资格考试-题解
IV . ①TU11 - 44②TU8 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2017) 第 265725 号

出版发行：中国电力出版社

地 址：北京市东城区北京站西街 19 号（邮政编码 100005）

网 址：<http://www.cepp.sgcc.com.cn>

责任编辑：梁 瑶 未翠霞 (010 - 63412611)

责任校对：朱丽芳

装帧设计：王英磊

责任印制：杨晓东

印 刷：北京天宇星印刷厂

版 次：2018 年 1 月第一版

印 次：2018 年 1 月北京第一次印刷

开 本：787 毫米×1092 毫米 16 开本

印 张：19.25

字 数：473 千字

定 价：59.80 元

版 权 专 有 侵 权 必 究

本书如有印装质量问题，我社发行部负责退换

前　　言

自 1995 年 11 月首次在全国进行注册建筑师考试以来，至今已经进行了 19 次（因考试时间调整、大纲修订、题库更新等原因，1996、2002、2015、2016 年各停考一次）。注册建筑师考试不仅考试科目多、强度高，还以其极低的通过率而著称。

考试大纲对建筑物理与建筑设备部分的要求如下：

1.1 了解建筑热工的基本原理和建筑围护结构的节能设计原则；掌握建筑围护结构的保温、隔热、防潮的设计，以及日照、遮阳、自然通风方面的设计。

1.2 了解建筑采光和照明的基本原理，掌握采光设计标准与计算；了解室内外环境照明对光和色的控制；了解采光和照明节能的一般原则和措施。

1.3 了解建筑声学的基本原理；了解城市环境噪声与建筑室内噪声允许标准；了解建筑隔声设计与吸声材料和构造的选用原则；了解建筑设备噪声与振动控制的一般原则；了解室内音质评价的主要指标及音质设计的基本原则。

1.4 了解冷水储存、加压及分配，热水加热方式及供应系统；了解建筑给排水系统水污染的防治及抗震措施；了解消防给水与自动灭火系统、污水系统及透气系统、雨水系统和建筑节水的基本知识以及设计的主要规定和要求。

1.5 了解采暖的热源、热媒及系统，空调冷热源及水系统；了解机房（锅炉房、制冷机房、空调机房）及主要设备的空间要求；了解通风系统、空调系统及其控制；了解建筑设计与暖通、空调系统运行节能的关系及高层建筑防火排烟；了解燃气种类及安全措施。

1.6 了解电力供配电方式，室内外电气配线，电气系统的安全防护，供配电设备，电气照明设计及节能，以及建筑防雷的基本知识；了解通信、广播、扩声、呼叫、有线电视、安全防范系统、火灾自动报警系统，以及建筑设备自控、计算机网络与综合布线方面的基本知识。

对于建筑学专业的学生来说，一般在本科学习期间较少接触建筑设备方面的知识，此类知识相对薄弱，也使得建筑物理与建筑设备成为较难通过的考试科目之一。

本书收集了 2003~2014 年全国一级注册建筑师考试中建筑物理与建筑设备的考试真题约 1000 道（缺 2013 年），并将考题依据教材中各章节分门别类，将试题或考点重复的题目进行合并，答案和说明紧随题目列出，每道题的后面注明该题的年份及题号〔表示方法：（年份，题号）〕，并注明题目的出处，以便查找相关知识点。由于本书真题全面，按教材章节梳理后根据教材和现行标准给出了参考答案和详细的解析，故特别适合考生在考试前突击复习、强行记忆；也可用作教学时的参考资料。真题的解析说明中，一般采用与考试当年适用的规范，如更新规范没有进行内容的更改，即使条文编号发生变化，也未进行修订。

通过对 2003~2014 年的真题进行统计分类（表 0-1）可以发现，近年来对建筑物理和建筑设备的每一章节涉及的试题的分布相对较为平均，读者在复习时可以有重点地进行研读。

表 0 - 1

《建筑物理与建筑设备》2003~2014 年各章节试题分布

年份 章节内容	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2014	合计	平均 (%)
建筑热工学	16	16	16	16	16	16	16	16	14	14	14	170	13.3
建筑光学	16	16	16	16	16	16	16	16	14	14	14	170	13.3
建筑声学	16	16	16	16	16	16	16	16	14	14	14	170	13.3
建筑给水排水	24	24	24	24	24	24	24	24	19	19	20	250	22.7
建筑暖通空调	24	24	24	24	24	24	24	24	20	19	19	250	22.7
建筑电气	24	24	24	24	24	24	24	24	19	20	19	250	22.7

书中的真题，多是热心网友在建筑新时代（<http://www.jzcad.com>）网站上发布的；模拟试题部分是根据网友在考试完后凭借回忆归纳整理的各题知识点编写而成的。

由于近两年规范修订比较多，新规范的变动较大，书中相关试题的解析部分已根据新规范全部重新编写。

由于编者水平有限，编写时间仓促，错漏之处难免，敬请批评指教。

编著者

2017 年 11 月

目 录

前言

A 建 筑 物 理

第一章 建筑热工学.....	3
第二章 建筑光学	35
第三章 建筑声学	68

B 建 筑 设 备

第一章 建筑给水排水	97
第二章 建筑暖通空调.....	167
第三章 建筑电气.....	214

C 模 拟 试 题

模拟试题一.....	267
模拟试题二.....	284
参考规范、规程.....	301
参考书目.....	302



A

建筑物理

第一章 建筑热工学

1. 热传递有三种基本方式，以下哪种说法是完整、正确的？(2003, 42)(2005, 35)(2006, 36)(2007, 38)(2008, 35)(2009, 33)(2012, 29)

- A. 导热、渗透、辐射
- B. 对流、辐射、导热
- C. 吸热、放热、导热
- D. 吸热、蓄热、放热

【答案】 B

【说明】 热传递有三种基本方式：导热、对流和辐射。

导热：热从物体温度较高的部分沿着物体传到温度较低的部分，叫做导热。

对流：靠液体或气体的流动来传热的方式，叫做对流。

辐射：热由物体沿直线向外射出，叫做辐射。

2. 热量传递有三种基本方式，它们是导热、对流和辐射。关于热量传递，下面哪个说法是不正确的？(2004, 42)

- A. 存在着温度差的地方，就发生热量传递
- B. 两个相互不直接接触的物体间，不可能发生热量传递
- C. 对流传热发生在流体之中
- D. 密实的固体中的热量传递只有导热一种方式

【答案】 B

【说明】 两个相互不直接接触的物体之间可以以辐射的方式传递热量。

3. 我国的《民用建筑热工设计规范》(GB 50176—2016)将我国分成几个气候区？(2003, 36)

- A. 3个
- B. 4个
- C. 5个
- D. 7个

【答案】 C

【说明】 《民用建筑热工设计规范》(GB 50176—2016)将全国划分成五个气候区，即严寒、寒冷、夏热冬冷、夏热冬暖和温和地区。

4. 我国的《民用建筑热工设计规范》(GB 50176—2016)将我国分成了5个气候区，分区的主要依据是：(2004, 36)

- A. 累年最冷月的最低温度
- B. 累年最热月的平均温度
- C. 累年最冷月的平均温度和累年最热月的平均温度
- D. 累年最冷月的最低温度和累年最热月的最高温度

【答案】 C

【说明】 参见《民用建筑热工设计规范》(GB 50176—2016)。

4.1.1 建筑热工设计区划分为两级。建筑热工设计一级区划指标及设计原则应符合

表 4.1.1 (表 A.1-1) 的规定, 建筑热工设计一级区划可参考本规范附录 A。

表 A.1-1

建筑热工设计一级区划指标及设计原则

一级区划名称	区划指标		设计原则
	主要指标	辅助指标	
严寒地区 (1)	$t_{min \cdot m} \leq -10^{\circ}\text{C}$	$145 \leq d \leq 5$	必须充分满足冬季保温要求, 一般可以不考虑夏季防热
寒冷地区 (2)	$-10^{\circ}\text{C} < t_{min \cdot m} \leq 0^{\circ}\text{C}$	$90 \leq d \leq 5 < 145$	应满足冬季保温要求, 部分地区兼顾夏季防热
夏热冬冷地区 (3)	$0^{\circ}\text{C} < t_{min \cdot m} \leq 10^{\circ}\text{C}$ $25^{\circ}\text{C} < t_{max \cdot m} \leq 30^{\circ}\text{C}$	$0 \leq d \leq 5 < 90$ $40 \leq d_{\geq 25} < 110$	必须满足夏季防热要求, 适当兼顾冬季保温
夏热冬暖地区 (4)	$10^{\circ}\text{C} < t_{min \cdot m}$ $25^{\circ}\text{C} < t_{max \cdot m} \leq 29^{\circ}\text{C}$	$100 \leq d_{\geq 25} < 200$	必须充分满足夏季防热要求, 一般可不考虑冬季保温
温和地区 (5)	$0^{\circ}\text{C} < t_{min \cdot m} \leq 13^{\circ}\text{C}$ $18^{\circ}\text{C} < t_{max \cdot m} \leq 25^{\circ}\text{C}$	$0 \leq d \leq 5 < 90$	部分地区应考虑冬季保温, 一般可不考虑夏季防热

5. 关于我国建筑气候分区, 下列哪个说法是正确的? (2005, 48)

- A. 5 个分区: 严寒地区、寒冷地区、夏热冬冷地区、夏热冬暖地区、温和地区
- B. 3 个分区: 供暖地区、过渡地区、空调地区
- C. 4 个分区: 寒冷地区、过渡地区、炎热地区、温和地区
- D. 5 个分区: 严寒地区、寒冷地区、过渡地区、炎热地区、温和地区

【答案】 A

【说明】 参见本章第 4 题。

6. 依建筑热工设计分区的不同其热工设计要求也不同, 下列表述中错误的是: (2011, 34)

- A. 严寒地区: 一般不考虑夏季防热, 但必须满足冬季保温
- B. 寒冷地区: 部分地区兼顾夏季防热, 应满足冬季保温
- C. 温和地区: 既要考虑夏季防热, 也要考虑冬季保温
- D. 夏热冬暖地区: 必须满足夏季防热, 一般可不考虑冬季保温

【答案】 C

【说明】 参见本章第 4 题。

7. 根据建筑物所在地区的气候条件不同, 对建筑热工设计的要求, 错误的是: (2014, 33)

- A. 严寒地区: 必须充分满足冬季保温要求, 一般可不考虑夏季防热
- B. 寒冷地区: 应满足冬季保温要求, 一般不考虑夏季防热

- C. 夏热冬冷地区：必须满足夏季防热要求，适当兼顾冬季保温
- D. 夏热冬暖地区：必须满足夏季防热要求，一般可不考虑冬季保温

【答案】 B

【说明】 参见本章第4题。

8. “应满足冬季保温要求，部分地区兼顾夏季防热”，这一规定是下面哪一个气候区的建筑热工设计要求？(2009, 38)

- A. 夏热冬冷地区
- B. 夏热冬暖地区
- C. 寒冷地区
- D. 温和地区

【答案】 C

【说明】 参见本章第4题。

9. “卧室和起居室的冬季供暖室内设计温度为 $16\sim18^{\circ}\text{C}$ ，夏季空调室内设计温度为 $26\sim28^{\circ}\text{C}$ ，冬夏季室内换气次数均为110次/h”，这一规定是下面哪一个气候区对居住建筑室内热环境设计指标的规定？(2009, 46)

- A. 夏热冬冷地区
- B. 夏热冬暖地区北区
- C. 夏热冬暖地区南区
- D. 温和地区

【答案】 A

【说明】 参见《夏热冬冷地区居住建筑节能设计标准》(JGJ 134—2010)。

10. 夏热冬冷地区居住建筑节能标准对建筑物东、西向的窗墙面积比的要求较北向严格的原因是：(2014, 37)

- A. 风力影响大
- B. 太阳辐射强
- C. 湿度不同
- D. 需要保温

【答案】 B

【说明】 《夏热冬冷地区居住建筑节能设计标准》(JGJ 134—2010) 规定，夏热冬冷地区居住建筑的东、西向墙面太阳辐射较强。

11. 平壁稳定导热，通过壁体的热流量为 Q ，下列说法哪个不正确？(2008, 33)

- A. Q 与两壁面之间的温度差成正比
- B. Q 与平壁的厚度成正比
- C. Q 与平壁的面积成正比
- D. Q 与平壁材料的导热系数成正比

【答案】 B

【说明】 平壁稳定导热的热流量与壁面之间的温度差、传热面积、材料的导热系数、传热时间成正比，与壁体的厚度成反比。

12. 多层材料组成的复合墙体，在稳定传热状态下，流经每一层材料的热流大小：(2007, 34)

- A. 相等
- B. 不相等，流经热阻大的层的热流小，流经热阻小的层的热流大
- C. 要视具体情况而定
- D. 不相等，从里往外热流逐层递减

【答案】 A

【说明】 稳态传热条件下，由于室内外温差作用，通过复合围护结构向外传递的热流量处处相等。

13. 封闭空气间层的传热强度主要取决于：(2008, 38)

- A. 间层中空气的对流换热
- B. 间层中空气的导热
- C. 间层两面之间的辐射
- D. 间层中空气的对流和两面之间的辐射

【答案】 D

【说明】 空气间层的传热过程与固体材料层的传热过程不同，固体材料层内是以导热方式传递热量的，当材料导热系数一定时，材料层的热阻与厚度成正比；而在空气间层中，导热、对流和辐射3种传热方式都明显存在，空气间层热阻主要取决于间层两个界面的空气边界层厚度和界面之间的辐射换热强度。

14. 封闭空气间层热阻的大小主要取决于：(2006, 47)

- A. 间层中空气的温度和湿度
- B. 间层中空气对流传热的强弱
- C. 间层两侧内表面之间辐射传热的强弱
- D. 既取决于间层中空气对流传热的强弱，又取决于间层两侧内表面之间辐射传热的强弱

【答案】 D

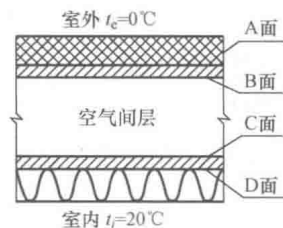
【说明】 参见本章第13题。

15. 为了增大热阻，决定在图A.1-1所示构造中贴两层铝箔，下列哪种方案最有效？(2005, 41)

- A. 贴在A面和B面
- B. 贴在A面和C面
- C. 贴在B面和C面
- D. 贴在A面和D面

【答案】 C

【说明】 在封闭空气间层的内侧贴上辐射系数小（即黑度小）、反射系数大的材料（如铝箔），由于铝箔减小了空气间层的辐射换热，因此热阻会大量增加。



图A.1-1

16. 一种材料的导热系数的大小，与下列哪一条有关？(2004, 35)(2007, 39)

- A. 材料的厚度
- B. 材料的颜色
- C. 材料的体积
- D. 材料的容重

【答案】 D

【说明】 导热系数是指在稳定传热条件下，1m厚的材料两侧表面的温差为1度(K, °C)，在1s内，通过 1m^2 面积传递的热量，用 λ 表示，单位为瓦/(米·度)[W/(m·K)]，此处的K可用°C代替]。导热系数与材料的组成结构、密度、含水率、温度等因素有关。非晶体结构、密度较低的材料，导热系数较小。材料的含水率、温度较低时，导热系数较小。

17. 建筑材料的导热系数与下列哪项因素无关？(2011, 29)

- A. 品种
- B. 表观密度
- C. 含湿量
- D. 面积

【答案】 D

【说明】 参见本章第 16 题。

18. 下列传热体，哪个是以导热为主？(2008, 34)

- A. 钢筋混凝土的墙体
- B. 加气混凝土的墙体
- C. 有空气间层的墙体
- D. 空心砌块砌筑的墙体

【答案】 A

【说明】 固体材料层内是以导热方式传递热量的，当材料导热系数一定时，材料层的热阻与厚度成正比。

19. 把实心黏土砖、混凝土、加气混凝土 3 种材料，按导热系数从小到大排列，正确的顺序应该是：(2003, 46)

- A. 混凝土、实心黏土砖、加气混凝土
- B. 混凝土、加气混凝土、实心黏土砖
- C. 实心黏土砖、加气混凝土、混凝土
- D. 加气混凝土、实心黏土砖、混凝土

【答案】 D

【说明】 导热系数与材料的组成结构、密度、含水率、温度等因素有关。非晶体结构、密度较低的材料，导热系数较小。材料的含水率、温度较低时，导热系数较小。

20. 以下围护结构的厚度相同，哪种材料的传热系数最大？(2011, 31)

- A. 加气混凝土
- B. 钢筋混凝土
- C. 岩棉板
- D. 砖砌体

【答案】 B

【说明】 参见本章第 19 题。

21. 把木材、实心黏土砖和混凝土这三种常用建材按导热系数从小到大排列，正确的顺序应该是：(2004, 46)

- A. 木材、实心黏土砖、混凝土
- B. 实心黏土砖、木材、混凝土
- C. 木材、混凝土、实心黏土砖
- D. 混凝土、实心黏土砖、木材

【答案】 A

【说明】 同本章第 19 题，木材的密度为 900kg/m^3 ，实心黏土砖的密度是 1700kg/m^3 ，混凝土的密度是 2500kg/m^3 。

22. 某一层材料的热阻 R 的大小取决于：(2005, 39)(2008, 40)(2009, 35)

- A. 材料层的厚度
- B. 材料层的面积
- C. 材料的导热系数和材料层的厚度
- D. 材料的导热系数和材料层的面积

【答案】 C

【说明】 围护结构热阻 (R) 是指表征围护结构本身或其中某层材料阻抗传热能力的物理量。单一材料围护结构热阻 $R=\delta/\lambda_c$ 。 δ 为材料层厚度 (m)， λ_c 为材料的导热系数计算值 [$\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$]。多层材料围护结构热阻 $R=\sum(\delta/\lambda_c)$ ，单位： $(\text{m}^2 \cdot \text{K})/\text{W}$ 。

23. 多层材料组成的复合墙体，其中某一层材料热阻的大小取决于：(2007, 37)(2010, 35)(2011, 36)

- A. 该层材料的厚度
- B. 该层材料的导热系数
- C. 该层材料的导热系数和厚度
- D. 该层材料位于墙体的内侧还是外侧

【答案】 C

【说明】 参见本章第 22 题。

24. 一均质发泡水泥保温板，其材料的导热系数为 $0.06\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ ，热阻值为 $3.15(\text{m}^2\cdot\text{K})/\text{W}$ ，厚度值正确的选择是：(2014, 30)

- A. 60mm
- B. 120mm
- C. 190mm
- D. 210mm

【答案】 C

【说明】 热阻和导热系数的计算转换公式： $R=\delta/\lambda$ ， R —热阻， δ —材料厚度， λ —导热系数。 $\delta=R \cdot \lambda = 3.15(\text{m}^2\cdot\text{K})/\text{W} \times 0.06\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K}) = 0.189\text{m}$ 。

25. 围护结构最小传热阻应使以下哪项满足规定的要求？(2006, 73)

- A. 年供暖能耗指标
- B. 供暖设计负荷
- C. 冬季室内计算温度与围护结构内表面温度之差
- D. 夏季室内计算温度与围护结构内表面温度之差

【答案】 B

【说明】 参见《工业建筑供暖通风与空气调节设计规范》(GB 50019—2015)。

5.1.6 除外窗、阳台门和天窗外，设置全面供暖的建筑物，其围护结构的最小传热阻不得小于按下式计算所得值：

$$R_{o, \min} = \frac{\alpha(t_n - t_w)}{\Delta t_y \alpha_n}$$

或

$$R_{o, \min} = K \frac{\alpha(t_n - t_w)}{\Delta t_y} R_n$$

式中 $R_{o, \min}$ —围护结构的最小传热阻 ($\text{m}^2\cdot\text{C}/\text{W}$)；

t_n —冬季室内计算温度 ($^\circ\text{C}$)，按本规范 4.1 节和表 5.1.6-4 采用；

t_w —冬季围护结构室外计算温度 ($^\circ\text{C}$)，按表 5.1.6-2 采用；

α —围护结构温差修正系数，按表 5.1.6-3 采用；

Δt_y —冬季室内计算温度与围护结构内表面温度的允许温差 ($^\circ\text{C}$)，按表 5.1.6-4 采用；

α_n —围护结构内表面换热系数 [$\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{C})$]，按表 5.1.6-5 采用；

R_n —围护结构内表面换热阻 ($\text{m}^2\cdot\text{C}/\text{W}$)，按表 5.1.6-5 采用；

K —最小传热阻修正系数，砖石墙体取 0.95，外门取 0.6，其他取 1。

26. 规定民用建筑围护结构最小传热阻的目的是：(2005, 88)

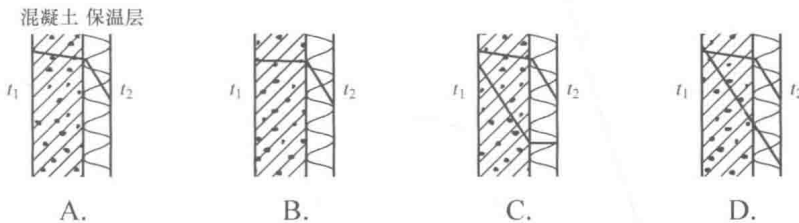
- A. 达到节能要求和防止围护结构室内表面结露

- B. 防止房间冻结和避免人体的不舒适
- C. 防止围护结构室内表面结露和避免人体的不舒适
- D. 达到节能要求和避免人体的不舒适

【答案】 C

【说明】 最小传热阻是指围护结构在规定的室外计算温度和室内计算温湿度条件下，为保证围护结构内表面温度不低于室内空气露点，从而避免结露，同时避免人体与内表面之间的辐射换热过多而引起的不舒适感所必需的传热阻。

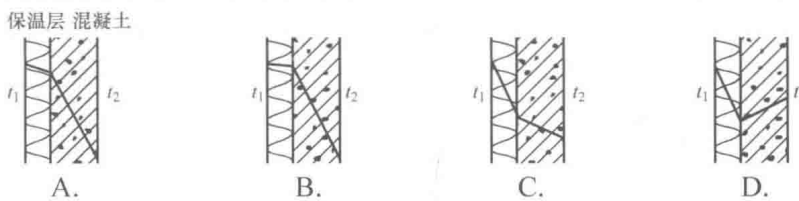
27. 多层平壁的稳定传热 $t_1 > t_2$ ，下列哪一条温度分布线是正确的？(2003, 45)



【答案】 A

【说明】 多层平壁稳态导热时内部温度分布是多折直线，各层内直线斜率不一样，由于稳态导热时各热通量都相等，因此各段直线的斜率仅取决于各层材料的热导率的值。值大的段内温度线斜率就小、线就平坦；反之，值小斜率大，温度线陡。由于混凝土的热导率大于保温层的热导率，因此，混凝土的温度线应比保温层的温度线平坦。B选项混凝土内温度线是水平直线，故错误。

28. 多层平壁的稳定传热 $t_1 > t_2$ ，下列哪一条温度分布线是正确的？(2004, 45)



【答案】 C

【说明】 参见本章第 27 题。

29. 如图 A. 1-2 所示多层平壁稳态传热，温度 $t_1 > t_2$ ，以下哪个说法是正确的？(2005, 36)

- A. $t_1 - \tau_1 > \tau_1 - t_2$
- B. $t_1 - \tau_1 < \tau_1 - t_2$
- C. $t_1 - \tau_1 = \tau_1 - t_2$
- D. $t_1 - \tau_1 = \tau_1 - t_2$ 和 $t_1 - \tau_1 < \tau_1 - t_2$ 都有可能

【答案】 B

【说明】 根据稳态导热传入的热量等于传出的热量可知：稳态导热时，热阻大的环节对应的温度降大；热阻小，对应温度降就小。

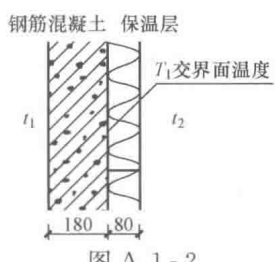
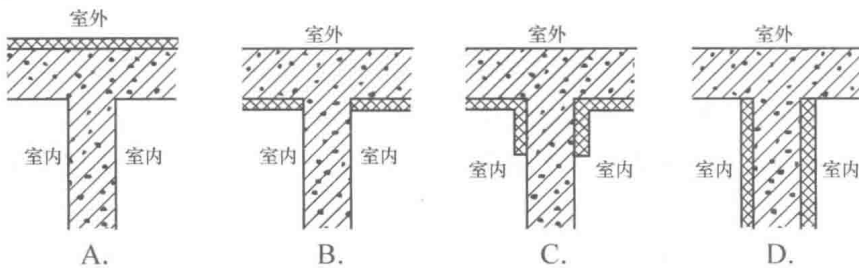


图 A. 1-2

30. 在北方地区的冬季，下面给出的 4 个外墙节点构造，哪一个保温效果最好？(2003, 34)(2009, 40)



【答案】A

【说明】B、C、D三种方案均不能有效消除丁字墙部位的热桥，保温层处于墙体最外侧是最佳的方案。

31. 同一类型供暖居住建筑，在下列城市中，外墙传热系数要求最小的城市是：(2005, 91)

A. 北京 B. 石家庄 C. 太原 D. 西安

【答案】C

【说明】参见《严寒和寒冷地区居住建筑节能设计标准》(JGJ 26—2010) 第 4.2 节。

32. 严寒地区楼梯间供暖的居住建筑，对下列哪项没有传热系数限值要求？(2006, 90)

A. 楼梯间外墙 B. 楼梯间隔墙 C. 凸窗的顶板 D. 阳台门芯板

【答案】B

【说明】参见《严寒和寒冷地区居住建筑节能设计标准》(JGJ 26—2010)。

4.1.5 楼梯间及外走廊与室外连接的开口处应设置窗或门，且该窗和门应能密闭。严寒（A）区和严寒（B）区的楼梯间宜采暖，设置采暖的楼梯间的外墙和外窗应采取保温措施。

33. 下列哪一条属于内保温做法的优点？(2009, 44)

A. 房间的热稳定性好 B. 可防止热桥部位内表面结露
C. 围护结构整体气密性好 D. 对于间歇性使用的电影院等场所可节约能源

【答案】D

【说明】内保温的优点：房间室温对外界的气温和供热变化反应比较灵敏，室温波动快，适用于间歇适用的房间。不受侵蚀，对保温层面层要求不高。

外保温的优点：(1) 外保温使热桥处的热损失减少。
(2) 对防止或减少保温层内部产生水蒸气凝结十分有利。
(3) 使房间的热稳定性好，适用于经常使用的房间。
(4) 使墙或屋顶的主要部分受到保护，大大降低温度应力的起伏，提高结构耐久性。
(5) 可节省保温材料、降低建筑造价，方便施工。

34. 下列描述中，哪一项是外墙内保温方式的特点？(2010, 43)

A. 房间的热稳定性好 B. 适用于间歇使用的房间

- C. 可防止热桥部位内表面结露 D. 施工作业难度较大

【答案】 B

【说明】 参见本章第 33 题。

35. 在一个密闭的房间里，当空气温度升高时，以下哪一种说法是正确的？(2005, 38) (2006, 46)

- A. 相对湿度随之降低 B. 相对湿度也随之升高
C. 相对湿度保持不变 D. 相对湿度随之升高或降低的可能都存在

【答案】 A

【说明】 根据相对湿度计算公式，密闭的房间水蒸气含量不变，温度上升，空气的饱和蒸汽压随之上升，所以相对湿度降低。

以下是计算相对湿度的公式：

$$\varphi = \frac{\rho_w}{\rho_{w, \max}} \times 100\% = \frac{e}{E} \times 100\% = \frac{s}{S} \times 100\%$$

式中 ρ_w —— 绝对湿度， g/m^3 ；

$\rho_{w, \max}$ —— 最高湿度， g/m^3 ；

e —— 蒸汽压， Pa ；

E —— 饱和蒸汽压， Pa ；

s —— 比湿， g/kg ；

S —— 最高比湿， g/kg 。

36. 下列关于密闭空间里温度与相对湿度关系的说法中，正确的是：(2012, 30)

- A. 温度降低，相对湿度随之降低 B. 温度降低，相对湿度不改变
C. 温度升高，相对湿度随之升高 D. 温度升高，相对湿度反而降低

【答案】 D

【说明】 参见本章第 35 题。

37. 在一个封闭的空间里，相对湿度随空气湿度的降低而变化，正确的变化表现是：(2014, 31)

- A. 随之降低 B. 反而升高
C. 保持不变 D. 随之升高或降低的可能都存在

【答案】 B

【说明】 参见本章第 35 题。

38. 自然界中的空气含水蒸气的能力会随一些条件的变化而变化，以下哪一条说法是正确的？(2003, 47)(2004, 39)

- A. 空气含水蒸气的能力随着温度的升高而减弱
B. 空气含水蒸气的能力随着温度的升高而增强
C. 空气含水蒸气的能力与温度无关
D. 空气含水蒸气的能力与风速有关