

# (写作交流)试题最新整理公共机构节能知识学习题库

仅供学习参考深圳市公共机构节能知识学习题库

## 一.公共机构节能基本常识

### (一) 单选题

1. 公共机构的, 正确表述是什么 (A)

A. 全部或者部分使用财政性资金的, 国家机关. 事业单位和团体组织

B. 全部使用财政性资金的, 国家机关. 事业单位和团体组织

C. 全部使用财政性资金的, 国家机关和事业单位

2. 公共机构按能耗统计类别分为哪几类 (B)

A. 机关. 医院. 学校和场馆

B. 机关. 医院. 学校. 场馆和其它

C. 机关. 医院. 学校. 场馆和公园

3. 深圳市公共机构电力消耗约占总能耗的, 比例是多少 (B)

A. 50

B. 75

C. 804. 公共机构总能耗的, 计量单位是什么 (C)

A. 吨二氧化碳当量

B. 焦耳

- C. 吨标准煤
5. 如何计算公共机构单位建筑面积能耗 (A)
- A.  $(\text{能源消费总量} - \text{公务用车用油折算量}) / \text{总建筑面积}$
- B.  $\text{能源消费总量} / \text{总建筑面积}$
- C.  $\text{能源消费总量} / \text{总占地面积}$
6. 如何计算公共机构人均综合能耗 (A)
- A.  $\text{能源消费总量} / \text{总用能人数}$
- B.  $(\text{能源消费总量} - \text{公务用车用油折算量}) / \text{总用能人数}$
- C.  $(\text{能源消费总量} - \text{年度节能量}) / \text{总用能人数}$
7. 如何计算人均用水量 (C)
- A.  $\text{水消费折算量} / \text{总用能人数}$
- B.  $(\text{水消费总量} - \text{中水回用量}) / \text{总用能人数}$
- C.  $\text{水消费总量} / \text{总用能人数}$
8. 深圳市公共机构节能工作由哪个部门统筹 (D)
- A. 市发展和改革委员会
- B. 市财政委
- C. 市住房和城乡建设局
- D. 市机关事务管理局
9. 公共机构能源资源消费统计台账和统计数据每年抽查比例不少于多少 (A)
- A. 5
- B. 10

C. 15

10. 深圳市公共机构重点用能单位每隔多长时间必须开展一次能源审计 (C)

A. 每 1 年

B. 每 3 年

C. 每 5 年

(二) 多选题

11. 以下哪些属于能源 (ABDE)

A. 热力

B. 生物质能

C. 水

D. 电力 E. 天然气

12. 深圳市公共机构能源资源消耗的, 种类主要有哪些 (ABCD)

A. 水

B. 电

C. 油

D. 气 E. 太阳能

13. 以下哪些选项属于公共机构节能工作的, 主要内容 (ACDE)

A. 能耗统计

B. 节能技术研究

- C. 节能改造
- D. 节能监察 E. 新能源新技术推广

14. 以下哪些属于能源资源消费状况统计分析报告的，主要内容（ABCDE）

- A. 能源资源消费总体情况
- B. 主要能源资源消费品种消费情况
- C. 本地区各类型公共机构能源资源消费基本情况
- D. 各项能源资源消费水平降低（或上升）原因分析 E. 下一步拟采取的，主要节能、节水政策措施和管理办法等

15. 以下哪些是公共机构能源审计的，主要内容（ABD）

- A. 对公共机构的，用能系统（设备）的，运行、管理进行检验、核查和技术、经济分析评价
- B. 对公共机构的，能源资源利用状况进行检验、核查和技术、经济分析评价
- C. 对公共机构进行节能考核评价
- D. 提出改进用能方式或提高用能效率的，意见建议

16. 公共机构自行开展能源审计的，工作经费应如何列支（BC）

- A. 按照国家有关规定纳入部门预算，在组织开展审计工作单位的，运行经费中列支，被审计单位无需支付相关费用
- B. 按照国家有关规定纳入部门预算，在被审计单位的，运行经费中列支

C. 以合同能源管理方式开展节能改造的，单位，能源审计费用可以从本单位节能效益经费中支出

17. 公共机构重点用能单位的，划分标准是以下任意哪几项 (ABC)

A. 年能源消费量达 500 吨标准煤以上

B. 年电力消耗 200 万千瓦时以上

C. 建筑面积 1 万平方米以上

D. 年能源消费总量占本级公共机构能源消费比重排前 10 的，单位

二. 深圳市“三五”公共机构节能工作

(一) 单选题

18. 深圳市“三五”公共机构人均综合能耗下降目标是多少 (A)

A. 11

B. 12

C. 15

19. 深圳市“三五”公共机构单位建筑面积能耗下降目标是多少 (B)

A. 11

B. 12

C. 15

20. 深圳市“三五”公共机构人均用水量下降目标是多少  
(C)
- A. 11
  - B. 15
  - C. 17
21. 深圳市“三五”公共机构人均用油量（汽油、柴油）下降目标是多少 (B)
- A. 11
  - B. 12
  - C. 15
22. 深圳市“三五”公共机构人均用气量下降目标是多少  
(B)
- A. 11
  - B. 12
  - C. 15
23. 深圳市“三五”公共机构节能目标以哪一年的，能源资源消费为基数 (C)
- A. xx 年
  - B. xx 年
  - C. xx 年
24. 公共机构管理节能的，本质要求是什么 (C)
- A. 实现用能设备统一编码管理

- B. 加强用能设备信息化管理
- C. 提高用能设备的，能效水平

25. 我市公共机构节能工作微信公众号的，名称是什么 (A)

- A. 深圳市公共机构节能网
- B. 深圳市节能网
- C. 深圳市公共机构节能宣传网

26. xx 年国家在全国 175 万家单位中评选 200 名“公共机构能效领跑者”，深圳市哪两家单位获此殊荣 (B)

- A. 市机关事务管理局和宝安区机关事务管理局
- B. 市机关事务管理局和市疾病预防控制中心
- C. 深圳大学和市人民医院
- D. 深圳职业技术学院和南山区图书馆

(二) 多选题

27. 深圳市“三五”公共机构节能目标任务分解的，原则有以下哪几项 (ABCD)

- A. 全市统筹
- B. 突出重点用能单位
- C. 科学评估技改潜力
- D. 技术节能与管理（行为）节能并重

28. 深圳市“三五”公共机构节能的，重点工作有哪几个方面 (ABCDE)

- A. 夯实基础工作

- B. 强化技术节能
- C. 抓好管理节能
- D. 倡导行为节能 E. 开展节约型公共机构示范创建

29. 统筹推进本系统. 本单位公共机构节能工作的, 基本路径有哪些 (ABCD)

- A. 加强节能基础工作
- B. 推进节能技术改造
- C. 强化用能设备能效管理
- D. 注重用能人员行为引导

30. 以下哪些是深圳市“三五”公共机构节能工作指导思想“全面推进”的, 要求 (ABC)

- A. 技术节能. 管理节能和行为节能均衡发展
- B. 节电. 节油. 节气. 节水全面实施
- C. 机关. 医院. 学校. 场馆节能齐头并进
- D. 示范单位创建与节能工作考核重点推进

31. 以下哪些是深圳市“三五”公共机构节能基础性重点工作 (ABCD)

- A. 开展节能教育培训
- B. 完善能源消费统计
- C. 推进能源审计
- D. 建设节能管理平台 E. 试行绿色物业评定

32. 以下哪些是深圳市“三五”公共机构节能技术改造的，原则（ABD）

A. 凡是在 xx 年底前未实施节能改造的，既有建筑，在“三五”期间原则上都要进行节能改造

B. 凡是能采用合同能源管理方式进行改造的，项目，一律采用合同能源管理方式

C. 凡是能采用财政投资方式进行改造的，项目，一律采用财政投资方式

D. 不适合采用合同能源管理方式改造的，项目，用财政投资方式进行改造

33. 深圳市“三五”公共机构节电改造的，主要对象有哪些（ABC）

A. 空调. 电梯. 照明

B. 数据机房

C. 高能耗专用设备

D. 充电桩

34. 深圳市“三五”公共机构管理节能的，重点工作有哪些（ABCD）

A. 完善节能管理机制

B. 建设统一节能管理平台

C. 探索用能设备统一编码管理

D. 试行绿色物业评定

35. 深圳市公共机构节能管理平台有哪四个功能模块 (ABCD)

A. 能耗监测

B. 项目管理

C. 设备管理

D. 工作管理 E. 新产品. 新技术管理

36. 深圳市公共机构节能管理平台的, 建设原则是什么 (ACD)

A. 统一组织

B. 统一建设

C. 统一标准

D. 避免重复

37. 深圳市公共机构“三五”期间数据机房节能改造的, 要求有哪些 (ABCD)

A. 所有数据机房都必须进行节能改造

B. 按“先大后小. 先易后难”原则分批改造

C. 能耗平均下降 8 以上

D. 平均 PUE 值达到

1.5 以下

38. PUE 值是评价数据中心能源效率的, 指标, 下列哪些表述是正确的, (ABC)

A. PUE 数据中心总设备能耗/IT 设备能耗

B. PUE 值越接近 1, 表示数据中心的, 绿色化程度越高

C. 国家要求“三五”期间数据中心PUE平均值达到1.5以下

39. 公共机构节约用水有哪些基本手段（ABDE）

A. 中水回收和雨水收集利用

B. 管网更换补漏

C. 减少终端节水器具数量

D. 完成水平衡测试 E. 加强用水管理

40. 深圳市公共机构节能目标责任制有哪些核心内容（ABCD）

A. 量化分解节能指标

B. 签订公共机构节能目标责任书

C. 实行考核评价制度

D. 各级公共机构负责人对本区（新区）、本系统、本单位节能工作全面负责

41. 深圳市公共机构节能考核评价有哪些核心内容（ABCDE）

A. 完成节约能源资源目标

B. 建立节能管理体制机制

C. 开展建筑及设备系统节能

D. 开展节约用水、实行绿色消费 E. 国家机关、医院、学校及场馆特性评价

三. 深圳市公共机构合同能源管理

（一）单选题

42. 从项目实操层面考量，实施合同能源管理综合节电、节水、节气改造，以下选项中，首先应考虑什么问题 (C)

- A. 是否有经费保障
- B. 应如何立项招标
- C. 能否确定项目的，基准能耗

43. 深圳市公共机构合同能源管理项目申报的，主体是什么 (A)

- A. 提出改造需求的，公共机构
- B. 提出改造需求单位的，系统主管部门
- C. 市、区机关事务管理局

44. 深圳市公共机构合同能源管理项目的，立项由哪个部门进行审核 (A)

- A. 市（区）机关事务管理部门
- B. 市（区）财政部门
- C. 市（区）发改部门

45. 深圳市公共机构合同能源管理项目审核通过后，如何申报备案确认 (B)

- A. 各项目业主单位自行向市（区）发改部门申报
- B. 市（区）机关事务管理部门统一向市（区）发改部门申报
- C. 市（区）机关事务管理部门统一向市（区）财政部门申报

46. 深圳市公共机构合同能源管理项目如何申请下达采购计划 (C)

- A. 各项目业主单位向市（区）财政部门申请
  - B. 各项目业主单位向市（区）政府采购中心申请
  - C. 市（区）机关事务管理部门统一向市（区）财政部门申请
47. 市（区）财政部门将采购计划下达到什么单位（B）
- A. 市（区）机关事务管理部门
  - B. 各项目业主单位
  - C. 各系统主管部门
48. 深圳市公共机构合同能源管理项目的，采购需求由什么单位提交（A）
- A. 各项目业主单位
  - B. 市（区）机关事务管理部门
  - C. 市（区）发改部门
49. 深圳市公共机构合同能源管理项目的，评标方式是什么（A）
- A. 综合评分法
  - B. 最低价中标法
  - C. 方案最优法
50. 深圳市公共机构合同能源管理项目组织现场踏勘时，项目业主单位需提前准备好什么材料（A）
- A. 能耗及设备设施信息标准目录
  - B. 招标文件模板
  - C. EMC 项目操作指南

51. 深圳市公共机构合同能源管理项目组织现场踏勘时，报名企业需要向项目业主单位提交什么材料 (C)

- A. 投标保证金
- B. 公共机构节能项目实施案例
- C. 保密承诺函

52. 正常运行三年以上的，公共机构建筑，实施合同能源管理综合节电、节水、节气项目的，能耗基准如何确定 (C)

- A. 按照改造前一年平均数计算
- B. 按照改造前二年平均数计算
- C. 按照改造前三年平均数计算

53. 公共机构单项 LED 照明合同能源改造项目的，能耗基准如何确定 (B)

- A. 必须对照明系统进行独立计量来核定
- B. 无需对照明系统进行独立计量，由改造前灯具理论功率、灯具数量和照明时间三项相乘计算确定

54. 公共机构单项 LED 照明合同能源改造项目计算能耗基准时，照明时间原则上如何计算 (A)

- A. 按照每天 8 小时，每月亮灯 21 天计算
- B. 按照每天 8 小时，每月亮灯 30 天计算
- C. 按照每天 10 小时，每月亮灯 21 天计算

55. 公共机构单项 LED 照明合同能源改造项目计算能耗基准时，平均电价原则上如何计算 (B)

- A. 按照招标时间当前电价计算
- B. 按照招标时间前一年度平均电价计算
- C. 按照招标时间前三年度平均电价计算

56. 深圳市公共机构合同能源管理综合节电. 节水. 节气项目的, 节能量如何确定 (C)

- A. 以合同明确的, 基准能耗为基数, 直接与改造后的, 实际能耗对比确定
- B. 以合同明确的, 基准能耗为基数, 按照合同承诺的, 最低节能率计算节能量
- C. 以合同明确的, 基准能耗为基数, 核定自然增减量后, 与改造后的, 实际能耗对比确定

57. 深圳市公共机构合同能源管理单项 LED 照明项目的, 节能量如何确定 (C)

- A. 以改造前后业主单位的, 年总用电量差值来确定
- B. 改造前必须对照明进行单独计量, 以改造前后照明用电的, 差值来确定
- C. 以改造前后灯具理论功率的, 差值. 灯具数量和照明时间三项相乘计算确定

58. 节能量存在争议的, 深圳市公共机构合同能源管理项目, 应如何处理 (B)

- A. 项目业主单位自行确认节能量
- B. 由甲方组织双方同意的, 第三方测评机构确认节能量

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/105140020040011102>