

# 碳排放管理师》碳中和理论知识考试练习 题大全

## 碳排放管理师》碳中和理论知识考试练题大全

### 一、单项选择题

1.最高管理者应对支持和持续改进能源管理体系作出承诺，并通过以下活动予以落实。以下哪个不属于承诺范围？

- A.在内部传达能源管理的重要性；
- B.确立能源方针，确保建立能源目标、指标；
- C.提供能源管理体系所需的适宜资源；
- D.组织制订能源规划。

2.通过能源管理体系的建立和运行，可以使组织

- A.提高能源利用效率；
- B.降低能源消耗；
- C.减少温室气体排放；
- D.以上都是。

3.以下哪些不属于能源绩效监视、测量与分析的内容？

- A.能源绩效参数；
- B.实际能源消耗与预期的对比评价；
- C.与能源使用相关的变量；
- D.主要能源使用和能源评审的输出。

4.某钢厂在新建真空精炼设施时，原计划使用蒸汽真空泵，后来，经过对投资、运行成本、能源供应等方面的比较、讨论，最终决定采用机械真空泵。这一过程是 GB/T-2012 第（D）条的要求。

- A.4.4.2；
- B.4.4.3；
- C.4.5.5；
- D.4.5.6.

- A.贯彻实施；
- B.建立基准；
- C.评价目标和指标；
- D.合规性评价。

- A.识别当前的能源种类和来源；
- B.评价过去和现在的能源消耗水平；
- C.识别影响所有能源使用的相关变量；
- D.识别改进能源绩效的机会。

7.某厂通过设备点检，发现一个蒸汽阀门存在泄漏，厂里安排进行了检修，现在已经不泄漏了。这是在进行（A）

- A.纠正；
- B.纠正措施；
- C.预防措施；
- D.以上都不是。

8.建立、实施能源管理实施方案的目的是（B）。

- A.明确职责、权限；
  - B.实现组织的能源目标、指标；
  - C.验证能源绩效改进的方法；
  - D.明确时间进度安排。
- B.希望改善能源绩效的组织；

C.不使用能源的组织；

D.所有组织都适用。

9.审核员发现公司未将《中华人民共和国节约能源法》列入其使用的法律法规范围，这违反了 GB/T-2012 第（A）条的要求。

10.在进行能源管理体系策划时，选择专业的咨询机构（B）不是必须的，但策划结果应与能源方针保持一致，应包含能源评审要求。

11.标准要求组织应确保与主要能源使用相关（B）的人员具有基于相应教育、培训、技能或经验所具备的能力。

12.建立能源目标和指标应与能源方针保持一致（A），并在相关职能、层次、过程或设施层面建立相同的目标指标。

13.组织应建立一个任何为组织工作或代表组织工作的人员都能为能源管理体系的改进提出建议和意见（D）的内部沟通机制。

14.标准 4.5.4. 条款要求文件控制时必要时对现有文件定期评审和更新，并在发布前确认文件适用性，对文件的更改和现行修订状态作出标识，过期文件如需保留应做出适当的标识，但不包括将非受控文件作为证据提供给审核员（D）。

15.标准要求在不适当时将能源绩效评价的结果（A）纳入新、改、扩建项目的规范、设计和采购活动中。

16.在购买对能源绩效有重大影响的能源服务、产品和服务时，应按相关准则评估其对能源绩效的影响（A）。

改写：能源管理团队是一个由多人组成的团队，负责有效实施能源管理体系活动并持续改进能源绩效。

62.能源管理体系的范围和边界的确定是能源管理者的职责。（T）

改写：能源管理者有责任确定能源管理体系的范围和边界。

63.组织应制定文件与外部相关方就能源方针和绩效进行交流。(T)

改写：标准要求组织必须制定文件，与外部相关方就能源方针和绩效进行交流。

64.能源管理体系的管理者代表应由最高管理层中的一员担任。(T)

改写：最高管理层中的一员应担任能源管理体系的管理者代表。

65.能源评审的工作是基于分析能源使用和能源消耗的数据和其他信息，确定组织的能源绩效水平，识别改进机会。

(T)

改写：能源评审的工作是通过分析能源使用和消耗的数据及其他信息，确定组织的能源绩效水平，并识别改进机会。

66.能源审计结束后，审计单位应在30日内向审计委托方提出审计报告。(F)

改写：标准要求能源审计单位在结束后应及时向审计委托方提出审计报告，但未规定具体的时间限制。

67.余能资源利用率是企业利用的余能资源量与企业消耗各种能源量总和的比值。(T)

改写：余能资源利用率是指企业利用的余能资源量与企业消耗各种能源量总和的比值。

68.用能设备能量平衡计算时，燃料发热量以低（位）发热量为基准计算。(T)

改写：在用能设备能量平衡计算中，燃料发热量以低位发热量为基准计算。

69.国务院教育部门应将清洁生产技术和课程纳入有关高等教育、职业教育和技术培训体系。(T)

改写：《中华人民共和国清洁生产促进法》的2012年版规定，国务院教育部门应将清洁生产技术和课程纳入有关高等教育、职业教育和技术培训体系。

70.组织应对能源绩效参数进行评审，适用时，与能源基准进行比较。(T)

改写：组织应对能源绩效参数进行评审，并在适用时与能源基准进行比较。

75.能源绩效包括能源消耗、能源使用、能源效率和能源强度。

76.最高管理者应制定能源方针，确保其与组织能源使用和消耗的特点、规模相适应，包括提供可获得的信息和必需的资源承诺，支持高效产品和服务的采购，及改进能源绩效的设计，并形成文件，在内部不同层面得到沟通、传达。

77.组织应对能源目标、指标和能源管理方案的执行情况、能源目标、指标的实现程度、与能源使用相关的变量和能源绩效参数进行监视、测量和分析。

78.组织在能源绩效参数不再能够反映组织能源使用和能源消耗情况时、用能过程、运行方式或用能系统发生重大变化时、相关方要求时或其他预先规定的情况时，应对能源基准进行调整。



79.标准 4.5.7条款提出的采购控制的范围，包括燃料的采购、为企业提供节能服务的合同能源管理公司、对能源绩效有重要影响的用能设备的采购和对能源绩效有重要影响的原材料的采购。

80.应当单独编制节能评估报告书的固定资产投资项目包括年综合能源消费量 3000 吨标准煤以上、年电力消费量 500 万千瓦时以上、年石油消费量 500 吨以上和年天然气消费量 100 万立方米以上。

81.综合能耗分类包括综合能耗、单位产值综合能耗、产品单位产量综合能耗和产品单位产量可比综合能耗。

82.企业能源审计基本方法主要是运用现场测试、数据审核、盘库查帐和案例调查。

83.能源管理的主要环节包括能源规划及设计、能源输入、分配和传输、能源使用和转换以及能耗分析评价及节能技术进步。

责人没有考虑国家能耗限额标准要求，不符合标准 4.4.2 条款。  
不符合事实：一个主要工序的年度能耗指标超出了该工序能耗限额标准要求。建议该部门负责人在制定能源目标指标时，应该考虑国家相关能耗限额强制性标准要求。

2. 某工厂在进行能源管理体系审核时，审核员发现该工厂没有制定能源管理手册，也没有建立能源管理目标，不符合标准 4.2.1 和 4.2.2 条款。不符合事实：该工厂没有建立能源管理体系文件和能源管理目标。建议该工厂尽快建立能源管理手册，并制定能源管理目标，以便更好地实施能源管理体系。

3. 在某公司进行能源管理体系审核时，审核员发现该公司没有对能源消耗进行监测和测量，不符合标准 4.4.1 条款。不符合事实：该公司没有对能源消耗进行监测和测量。建议该公司建立能源监测和测量系统，以便更好地控制能源消耗。

4. 在某厂进行能源管理体系审核时，审核员发现该厂没有对能源消耗进行分析，也没有采取相应的措施进行节能，不符合标准 4.4.3 条款。不符合事实：该厂没有对能源消耗进行分

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/976200025141010052>