

节能减排知识竞赛试题含答案（共 300 道）

一、单项选择题（共 140 题）

1. 以下不属于常规能源的是(C) 。
A . 石油 B . 天然气 C . 风能 D . 水能
2. (B) 气体是导致地球温室效应最主要的原因。
A . 二氧化硫 B . 二氧化碳 C . 臭氧 D . 氮氧化物
3. 《节约能源法》明确规定：节约资源是我国的一项(A) 。
A . 基本国策 B . 基本制度 C . 法律制度 D . 政治任务
4. 我国能源发展的战略(A) 。
A . 节约与开发并举，将节约放在首位 B . 开发为主，节约为辅
C . 优化开发与重点开发并举，将优化开发放在首位 D . 节约与开发并举，将开发放在首位
5. 国家开展节能宣传和教育，增强全民的节能意识，提倡(A) 的消费方式。
A . 节约型 B . 开放型 C . 集约型 D . 密集型
6. 增加(A) 在能源消费结构中的比例，是节约常规能源的重要途径。
A . 新能源和可再生能源 B . 新能源和一次能源
C . 可再生能源和二次能源 D . 常规能源和生物质能源
7. 能效标识，是指附在用能产品或者其包装物上，表示产品(B) 等性能指标的一种信息标识。
A . 能源消耗等级 B . 能源效率等级 C . 功率能耗等级 D . 转换效率等级
8. 年度测试率应达到要求：注水泵和压缩机____，输油泵___，抽油机、电潜泵、机泵、风机、锅炉和加热炉__以上。(B)
A. 15%， 15%， 10% B 、 20%， 15%， 10% C 、 20%， 15%， 15%
9. 热泵能将低温物体的能量向高温物体转移，而(B) 。
A. 外界无需作功 B. 外界需要作功
C. 根据高温物体和低温物体的温差大小确定是否需要消耗功 D. 外界获得电能
10. “低碳”是指(B) 。
A . 减少碳水化合物 B . 减少二氧化碳排放 C . 减少一氧化碳排放 D . 减少碳金属
11. 我国使用的能源以(B) 为主。

- A . 石油 B . 煤 C . 天然气 D . 汽油
12. 《中华人民共和国节约能源法》(以下简称《节约能源法》)由第十届全国人民代表大会常务委员会第三十次会议修订通过,自(D)起施行。
- A . 1998年1月1日 B . 2007年10月28日 C . 2008年1月1日 D . 2008年4月1日
13. 国务院和县级以上地方各级人民政府 (B) 在同级管理节能工作的部门指导下,负责本级公共机构节能监督管理工作。
- A. 财政部门 B. 管理机关事务工作的机构 C.建设主管部门 D. 工业主管部门
14. 国际能源署预计,到2015年世界上温室气体排放第一大国是(B)。
- A . 中国 B . 美国 C . 日本 D . 德国
15. 国家对钢铁、有色金属、建材、化工和其他主要耗能行业的企业,分淘汰、限制、允许和鼓励类实行(B)电价政策。
- A . 统一 B . 差别 C . 优惠 D . 峰谷
16. 《节约能源法》规定,国家实行有利于节能和环境保护的产业政策,(B)高耗能、高污染行业,发展节能环保产业。
- A . 禁止发展 B . 限制发展 C . 鼓励发展 D . 优先发展
17. 不宜使用节能灯的地方是(A)。
- A . 频繁开关的地方(走廊) B . 常开关的地方(客厅)
- C . 很少开关的地方(晾台) D . 常亮的地方(商场)
18. 变频节能技术中,变频是指:(B)。
- A. 改变电器的启动的频率 B. 改变电器电源的频率 C. 改变电器电压的大小 D. 改变电器电流的大小
19. 太阳每秒照射到地球上的能量相当于(B)万吨标准煤。
- A . 300 B . 500 C . 700 D . 900
20. 循环经济的基本运行模式是“自然产品→产品→(A)”的循环模式、相对封闭式和非线性经济模式。
- A. 再生资源 B. 废弃物 C . 报废产品 D . 工业废料
21. 下面各种设备中,能量转换和利用结合在一起的设备是:(B)
- A. 锅炉 B. 炉窑 C. 列管式换热器 D. 热管

22. 交通运输部《关于进一步做好道路运输车辆燃料消耗量检测和监督管理工作的通知》(交运发[2011]68号)规定,自2011年(B)月1日起,《道路运输车辆燃料消耗量过渡期车型表》废止,车辆燃料消耗量达标车型核查工作将进入新阶段。

A . 4 B. 3 C. 2 D. 1

23. 发展和推广适合国内煤种的流化床燃烧、无烟燃烧和气化、液化等洁净煤技术,提高煤炭(C)。

A: 燃烧率 B : 燃尽率 C : 利用效率

24. 早在1977年联合国就向全世界发出警告,继石油危机之后的下一个危机便是(B)危机。

A.煤 B. 水 C. 森林

25. 我国是世界第B大能源消费国。

A . 一 B. 二 C. 三 D. 四

26. 最新修订的节能法将A确定为基本国策。

A. 节约资源 B. 节约能源 C. 节约用水 D. 节约用电

27. 节能灯是指红、绿、蓝三基色荧光灯,是一种绿色照明光源,它与白炽灯相比可节电D。

A . 10%~20% B. 30%~40% C. 50%~60% D. 70%~80%

28. 许多人使用家电时,习惯用遥控器关机或定时,此时电路会继续保持通电,千万别小看这种不经意间的待机能耗,它约占家庭用电量的D。因此,电器不使用时要切断电源。

A . 2% B. 3% C. 5% D. 10%

29. 工业三废是指C。

A. 废水、废料、废纸 B. 废水、废气、废料 C. 废水、废气、废渣

30. 在“中国能效标识”中有几种不同的颜色,其中绿色代表C。

A . 禁止 B . 警告 C . 环保节能

31. 目前发电主要依靠烧煤,因此节约用电可减少排放粉尘、二氧化碳、氮氧化物和A。

A . 二氧化硫 B . 氧气 C . 白色污染

32. 地球表面虽然约70%被水覆盖,但能够直接用于生产的生活的淡水不到A。

A . 1% B . 10% C . 20%

33. 轿车时速达到80公里时,有C的油耗是用来克服风阻的。如果让气流大量进入车内,风阻会更大。为减少风阻,节省汽油,汽车高速行驶中应尽量不要打开车窗。

A . 20% B . 40% C . 60%

34、自然界中取得的未经任何改变或转换的能源，称之为一次性能源，如A、原油、天然气、水能、风能、地热等。

A.原煤 B. 电力 C. 焦炭 D. 煤气

35、下列中的B属于耗能工质。

A. 电力 B. 工业水 C. 煤气 D. 煤炭

36、能源按照是否可以再生，分为可再生能源和不可再生能源，下面属于可再生能源的是A。

A. 太阳能 B. 电力 C. 煤炭 D. 石油

37、下列能源中属于不可再生能源的是：D。

A.太阳能 B. 风能 C. 水力能 D. 天然气

38、电力是一种应用最广泛、使用最方便和最清洁的能源。电力是B次能源，它是由煤炭、石油、天然气、水力、核能以及风力、太阳能等转化而成的。D在终端能源总构成中所占的比例已成为衡量一个国家现代化程度的重要标志之一。

A. 一 B. 二 C. 煤炭 D. 电力

39、下列属于二次能源的是？A

A. 蒸汽 B. 煤炭 C. 石油 D. 太阳能

40、我国能源资源有限，常规能源资源仅占世界总量的A。人均能源资源占有量远低于世界平均水平。

A.10.7% B.22% C.7% D.4%

41、若热能转化为电能的效率为30%，则1kW.h的电量其等价热值为（B）。

A. 3600KJ B. 12000KJ C. 1080KJ D. 7200KJ

42、选用哪种灯具有利于节电？C

A. 乳白色玻璃灯具 B. 磨砂玻璃罩灯具 C. 透明玻璃灯具

43、必须把建设资源节约型、C社会放在工业化、现代化发展战略的突出位置，落实到每个单位、每个家庭。

A. 环保节能型 B. 生态友好型 C. 环境友好型

44、能源不仅有数量的多少之分，更有品位高低之分，现有3种能源，分别是电能、500℃热能、300℃热能，它们品位高低的排序为：A（表示高于）

A. 电能>500℃热能>300℃热能 B. 500℃热能>300℃热能>电能

C. 300℃热能>500℃热能>电能 D. 500℃热能>电能>300℃热能

45、重点用能单位应聘任能源管理师。其中：年能耗五千至一万吨标准煤的聘任二人以上；一万至十万吨标准煤的聘任（）人以上；十万吨标准煤以上的聘任 D 人以上。

A、5,12 B、6, 12 C、6,10 D、5,10

46、洗衣后脱水 A 之后就可以了。衣物在转速 1680 转/分情况下脱水一分钟，脱水率就可达 55%，延长时间提高脱水率很少。

A.2 分钟 B.4 分钟 C.8 分钟 D.1 分钟

47、合同能源管理，是指节能服务公司与用能单位以契约形式约定（B），节能服务公司提供必要的服务，用能单位以节能效益支付节能服务公司投入及其合理利润。

A.节能量 B. 节能目标 C. 节能效益 D、碳排放量

48、合理设计室内线路及墙面的插座，尽量减少 B，减少电力损耗。

A.使用插座 B. 连线插板 C. 使用电器

49、加油要 A。一辆车耗不耗油，很大程度在驾车者的加油方法。

A. “柔” B. “慢” C. “快”

50、关机之后，要将插头拔出，否则电脑会有约 C 能耗。

A.3.2 瓦 B.4 瓦 C.4.8 瓦

51、重点用能单位应当每 C 年编制节能规划。

A. 一年 B. 三年 C. 五年

52、未完成节能目标或者未完成落后产能淘汰任务的地区，有关投资主管部门应当按照管理权限 B 批注或者核准新增能耗的高耗能行业项目。

A. 严格 B. 暂停 C. 停止

53、锅炉、A、压缩机、风机、泵类等用能设备的用能效率不符合国家、本省节能规定的，用能单位应当进行更新改造。

A. 窑炉、变压器 B. 变压器、电机 C. 窑炉、电机

54、建设可再生能源利用设施，应当与建筑主体工程 C、同步施工、同步验收。

A. 同步配置 B. 同步规划 C. 同步设计

55、我省年综合能源消费总量 C 以上标准煤的用能单位为重点用能单位。

A. 一万吨 B. 三千吨 C. 五千吨

56、《节约能源法》所称能源，是指 A 和电力、热力以及其他直接或者通过加工、转换而取得有用能的各种资源。

A. 煤炭、石油、天然气、生物质能 B. 太阳能、风能

C. 煤炭、水电、核能 D. 可再生能源和新能源

- 57、国家对家用电器等使用面广、耗能量大的用能产品，实行A。
- A. 能源效率标识管理 B. 单位产品耗能限额标准
C. 能源之星认证 D. 节能产品认证
- 58、生产过程中耗能高的产品的生产单位，应当执行A。
- A. 单位产品能耗限额标准 B. 能源之星标准
C. 节能考核评价制度 D. 能源效率标识管理制度
- 59、能效等级中A级表示产品达到国际先进水平、最节电、耗能最低。
- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
- 60、我公司使用的能源以B为主。
- A. 电 B. 煤炭 C. 煤气 D. 水
- 61、体现 2008 北京“绿色奥运”的奥运精神，国家体育场鸟巢检票站运用了B高科技节能技术。
- A. 太阳能 B. 风能 C. 水能 D. 地热能
- 62、下列关于能源管理师培训和考试资格不正确的是C。
- A. 大专学历，从事能源管理工作满五年 B. 本科学历，从事能源管理工作满三年
C. 研究生学历，从事能源管理工作满一年 D. 在用能单位连续从事能源管理工作满十年
- 63、下列对能源变量识别说法正确的是A。
- A. 电动葫芦轨道润滑性能不好，阻力大浪费电能 B. 生产现场的能源变量主要有煤炭、水、电、煤气等 C. 饮水机不使用时要及时关闭 D. 办公室内没有能源变量，不需要进行能源变量识别和评价
- 64、申请能源管理师资格的人员，可以通过C三个类别中的任一类别考试，获得能源管理师资格。
- A. 热能、电能、动力能 B. 电能、动力能、综合 C. 热能、电能、综合 D. 动力能、热能、综合
- 65、标准燃料可分为标准煤、标准油、标准气，我国采用的计算基准是C。
- A. 标准气 B. 标准油 C. 标准煤 D. 标准油和标准煤
- 66、县级以上地方人民政府有关部门在各自的职责范围内负责节能监督管理工作，并接受C的指导。
- A. 上级节能主管部门 B. 省级节能主管部门 C. 同级节能主管部门
- 67、本省实行固定资产投资节能评估和审查制度，具体办法按照国家和本省的有关规定执行，节能评估和审查的结果向A备案

A. 同级人民政府节能主管部门 B. 上级人民政府节能主管部门 C. 省级人民政府节能主管部门

68、县级以上地方人民政府每年向上一级 A 报告节能目标责任的履行情况。

A.人民代表大会 B. 人民政府 C. 人大常委会

69、县级以上地方人民政府节能主管部门 B 向本辖区内的重点用能单位下达节能目标。

A. 半年 B. 每年 C. 二年

70. 重点用能单位应当每年第 A 季度前向县级以上地方人民政府节能主管部门报送上年度的能源利用状况报告。

A.一 B. 二 C. 四

71. 县级以上地方人民政府节能主管部门和有关部门应当加强对节能法律法规和节能标准执行情况的 A，依法查处违法用能行为。

A. 监督检查 B. 监督指导 C. 检查指导

72、不符合节能标准或者超过单位产品能耗限额标准的，用能单位 B 把降低能耗列为技术改造的重点。

A. 可以 B. 应当 C. 争取

73、年综合能源消耗总量 B 吨标准煤的用能单位，由市、县人民政府节能主管部门参照重点用能单位进行管理。

A. 三千吨以上不满五千吨 B. 二千吨以上不满五千吨 C. 二千吨以上不满一万吨

74、县级以上地方人民政府有关部门在各自的职责范围内负责节能 C 管理工作，并接受同级节能主管部门的指导。

A. 监察 B. 监测 C. 监督

75、不符合强制性节能 C 的项目，依法负责项目审批、核准或者备案的机关不得批准、核准建设或者备案；建设单位不得开工建设；已经建成的，不得投入生产、使用。

A. 范围 B. 要求 C. 标准

76、省人民政府节能主管部门应当会同有关部门，对全省能耗较高的产品制定并公布单位产品能耗 A。

A. 限额 B. 范围 C. 标准

77、重点用能单位应当开展能源审计，对能源生产、转换和消费进行全面 A

A. 检查和分析 B. 检查和指导 C. 清理和指导

78、重点用能单位应当配备和使用能源计量器具，开展能源计量数据 B、实时监测

A. 在线分析 B. 在线采集 C. 在线统计

79、重点用能单位应当指定专人负责能源统计，设置、保存能源统计原始记录和 C ，按时报送能源统计资料；

A. 统计资料 B 、统计数据 C 、统计台账

80、重点用能单位应当对能源管理岗位人员进行 A 。

A. 节能培训 B 、学习培训 C 、专业训练

81、县级以上地方人民政府应当设立节能专项资金用于 B 重点节能工程实施、节能技术和产品的推广应用、新能源和可再生能源的开发利用、节能表彰奖励等。

A. 扶持 B 、支持 C 、帮助

82、重点用能单位不按规定编制节能规划、节能计划，开展能源审计的，由县级以上地方人民政府节能主管部门责令限期改正；逾期不改的，处 A 以下的罚款。

A. 一万元以上五万元 B. 二万元以上十万元 C. 一万元以上十万元

83、重点用能单位不按规定开展能源计量数据在线采集、实时监测的，由县级以上地方人民政府质量技术监督主管部门责令限期改正；逾期不改的，处 B 以下罚款。

A. 二万元 B 、一万元 C 、三万元

84、《中华人民共和国节约能源法》（以下简称《节约能源法》）由第十届全国人民代表大会常务委员会第三十次会议修订通过，自 D 起施行。

A. 1998年1月1日 B . 2007年10月28日

C. 2008年1月1日 D . 2008年4月1日

85、下列说法错误的是 D 。

A、我国规定每千克标准煤的热值是7000千卡 B 、统计、计算中标准煤的单位是kgce或tce

C、由于焦耳这个单位过小，通常采用标准煤或标准油来做计量单位 D、用能单位可以不建立能源计量管理体系

86、国家实行有利于节能和环境保护的产业政策， D ，发展节能环保型产业。

A. 鼓励发展重化工业 B . 鼓励发展第三产业

C. 限制发展高耗能、资源性行业 D . 限制发展高耗能、高污染行业

87、国家对 B 实行淘汰制度。

A. 落后的耗能过高的用能产品 B . 落后的耗能过高的用能产品、设备和生产工艺

C. 落后的耗能过高的用能设备和生产技术 D . 落后的耗能过高的用能产品和生产技术

88、对超过单位产品能耗限额标准的生产单位，由管理节能工作的部门按照国务院规定的权限责令C。

A . 限期关停 B . 限期淘汰 C . 限期治理 D . 限期整改

89、根据能源消耗后是否造成环境污染分为污染型能源和清洁型能源。常见的污染型和清洁型能源有A等。

A、煤炭、电力 B、水力、风能 C、煤炭、石油

90、GB/T 23331-2012《能源管理体系 要求》国家标准发布和实施日期是B。

A、2012年10月1日、2012年12月31日 B、2012年12月31日、2013年10月1日

C、2012年10月1日、2013年12月31日

91、我国发布的第一个能源管理体系标准是A。

A、DB37/T1013-2008 B、GB/T 23331-2009 C、GB/T 23331-2012

92、能源管理体系运用PDCA理论，即A。

A、策划、实施、检查、改进 B、策划、设计、改进、检查

C、策划、实施、改进、检查 D、策划、检查、实施、改进

93、能源管理控制的对象是A，即通过管理，将能源消耗控制到规定的目标范围之内。

A、影响能源消耗、能源利用效率的变量 B、能源变量

C、能源消耗 D、能源利用

94、确定主要能源使用应该把握两个较大，即B。

A、费用和潜力 B、比例和潜力 C、消耗量和费用 D、费用和比例

95、《中华人民共和国循环经济促进法》施行时间为B。

A、2008年8月29日 B、2009年1月1日 C、2009年6月1日 D、2008年1月1日

96、《中华人民共和国可再生能源法》自2006年1月1日起施行，修订后的《可再生能源法》自B起施行。

A、2009年8月29日 B、2010年4月1日 C、2009年6月1日 D、2008年1月1日

97、《山东省节约能源条例》最早在C开始施行。

A、1999年10月1日 B、1997年4月1日 C、1997年9月1日 D、2001年1月1日

A、实施主体和保障措施

等内容。

A、节能目标、重点环节 B、节能任务、重点环节 C、节能目标、重点任务 D、节能目标、重点工程

99、我公司与政府签订了“十二五”节能目标责任书，到2015年我公司必须完成的节能量为D吨标准煤。

A、235299.59 B、234571.69 C、238294.59 D、237299.59

100、GB21256-2007《粗钢生产主要工序单位产品能源消耗限额》是我公司必须遵守的标准，该标准适用于烧结工序（不含球团）、高炉工序、转炉工序单位产品能耗的计算、考核，以及新建设备的能耗控制。电力折标煤系数在当量值条件下（0.1229kgce/kwh）能耗限额指标要求为A。

A、烧结工序 ≤ 56 ，高炉工序 ≤ 446 ，转炉工序 ≤ 0

B、烧结工序 ≤ 56 ，高炉工序 ≤ 440 ，转炉工序 ≤ -8

C、烧结工序 ≤ 60 ，高炉工序 ≤ 430 ，转炉工序 ≤ 0

101、各单位要严格执行室内空调温度设置标准，夏季室内空调温度设置不得低于E摄氏度，冬季室内空调温度设置不得高于A摄氏度。

A、20 B、21 C、22 D、24 E、26

102、在工业生产中，利用燃料燃烧产生的热量，或将电能转化为热能，从而实现对工业或物料进行熔炼、加热、A、烧结、裂解和C等各种加工工艺所用的热工设备，称为工业炉窑。

A、烘干 B、烘焙 C、蒸馏 D、蒸发

103、我国法定的热、功、能的单位是A。

A、焦耳 B、千瓦 C、安培 D、标准煤

104、重点用能单位应当设立能源管理岗位，在具有节能专业知识、实际经验以及中级以上技术职称的人员中聘任能源管理负责人，并报管理节能工作的部门和有关部门D。

A、批准 B、审核 C、任命 D、备案

105、电动机变频调速系统主要包括异步电动机、A、控制环节、负载及传动机构。

A、变频器 B、变压器 C、变速器 D、调频器

106、我国能效标识制度对于企业参与采用C实施方式。

A、自愿性 B、鼓励性 C、强制性 D、择优参与

107、节能产品认证是指A。

B、节能产品认证是指第三方就产品满足规定的节能要求，给与书面保证的一种活动。

C、节能产品认证是指认证机构检查，颁发标志，证明产品节能的活动。

D、节能产品认证就是根据政府的指定，对生产节能产品的企业进行的一种检查活动。

108、建筑能耗是指建筑A的能源消耗，主要包括采暖、空调、热水供应、坎事、照明、家用电器、电梯、通风等方面的能耗。

A、使用过程中 B、使用前 C、建造后 D、建造过程中

109、我公司主管节能管理工作的部门是B。

A、安全环保部 B、装备工程部 C、技术质量部 D、各生产分厂

110、国家对钢铁、有色金属、煤炭、电力、石油加工、化工、建材、建筑、造纸、印染等行业年综合能源消费量、用水量超过国家规定总量的重点企业，实行A的重点监督管理制度。

A、能耗、电耗 B、能耗、水耗 C、电耗、水耗 D、综合能源消费量、水量

111、能源管理体系标准制定的核心思想是C。

A、细节控制 B、PDCA C、全过程控制 D、能源管理

112、对于能源基准，下列说法错误的是A。

A、能源基准是用作比较能源绩效的变量参考依据

B、能源基准是企业能源管理活动的基础目标、是底线，或起始点

C、能源基准是量化的

D、主要用于自身跨期比较，进而在适宜的方面确定和评价能源目标、指标，评估能源绩效

113、能源管理过程中的PDCA方法中的D是指C。

A、实施能源管理体系 B、实施方针和目标 C、履行能源管理实施方案 D、策划能源评审

114、组织确定的能源管理体系范围至少是D。

A、多个边界 B、一个办公楼 C、一个独立厂区 D、能够单独进行能源核算的单元

115、能源管理体系认证是独立地证明组织的管理体系D。

A、符合规定要求 B、能够自始至终实现其声明的方针和目标 C、得到有效实施 D、以上都对

116、在计算单位产品能耗时，其统计期内产品量是指C。

A、全部产品 B、扣除废品后的产品 C、合格产品 D、合格产品与残次产品折算后相加

117、企业能源统计划分为D四个环节。

B 、购入贮存、加工转换、输送分配、外供使用

C、购入贮存、加工转换、输送分配、回收利用 D 、购入贮存、加工转换、输送分配、终端使用

118、企业节能量是企业统计报告期内 B 与按比较基准值计算的总量之差。

A、单位产品能耗 B 、能源实际消耗量 C 、单位产值能耗 D 、产品综合能耗

119、用能单位应当按照 A 的原则，加强节能管理，制定并实施节能计划和节能技术措施，降低能源消耗。

A、合理用能 B 、经济性 C 、技术上可行 D 、目标管理

120、重点用能单位应当每年向管理节能工作的部门报送上年度的 A ，其主要内容包括能源消费情况、能源利用效率、节能目标完成情况和节能效益分析、节能措施等。

A、能源利用状况报告 B 、节能监督状况报告 C 、能源消费状况报告 D 、节能效益分析报告

121、用能单位应当加强能源计量管理，按照规定配备和使用 D 的能源计量器具。

A、合格 B 、检定合格 C 、经检定合格 D 、经依法检定合格

122、重点用能单位应当设立 D ，在具有节能专业知识、实际经验以及中级以上技术职称的人员中聘任能源管理负责人，并报管理节能工作的部门和有关部门备案。

A、能源审计岗位 B 、合同能源管理岗位 C 、能源核算岗位 D 、能源管理岗位

123、下列哪种属于能源管理体系的体系绩效？ A

A.用能单位总节能量 B. 空调改造节能效益
C.锅炉运行符合经济运行要求 D. 工艺顺序优化带来节能效益

124、能源管理方案可以不包括： B

A.有关职能与层次上的职责和权限 B. 编制人员
C.技术方案、实施方法和财务措施等 D. 时间进度安排

125、最高管理者应对建立、实施、保持和持续改进能源管理体系作出承诺，并通过以下活动提供证据。以下哪个不属于承诺范围？ D

A.执行适用的法律法规、标准及其他要求并在组织内贯彻实施；
B.制定和实施能源方针和目标，并作为组织的发展方向和战略目标的组成部分；
C.确保配备能源管理体系所需的适宜资源；

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/975330014124011330>