

2004年咨询工程师之建设方案习题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/225/2021_2022_2004_E5_B9_B4_E5_92_A8_c60_225137.htm

资料类别：咨询工程师考试资料
资料格式：WORD格式
资料来源：考试吧 (Exam8.com)
资料下载：点击这里下载

内容预览：能源一般分为（ ）。
A、一次能源和二次能源
B、可再生能源和不可再生能源
C、可枯竭能源和不可枯竭能源
D、物质能源和生态能源
答案：A

分析：能源一般分为一次能源和二次能源。可再生和不可再生、可枯竭和不可枯竭、物质和生态等是关于资源的分类。属于一次能源的是（ ）。
A、煤
B、石油
C、天然气
D、煤气
E、电力

答案：A、B、C
分析：煤、石油、天然气等，没有经过加工或转换，称为一次能源；煤气、电力、汽油、煤油、焦炭等，是在一次能源基础上经过加工转换而来的，称为二次能源。

节能的环节和表现尽管各不相同，但都以（ ）为最终目的。
A、一次能源节约
B、节约标准煤吨
C、合理利用能源、降低能耗
D、开发与节约并举，把节约放在首位

答案：A
分析：A节能的环节和表现各不相同，但都以一次能源节约为最终目的。B标准煤吨是节能量的计算单位。C能源建设已成为世界性的重大问题之一，合理利用能源、降低能耗是经济发展的重大课题。D开发与节约并举，把节约放在首位是我国解决能源问题的方针。

节能量一般以（ ）为计算单位。
A、标准煤吨
B、千瓦时
C、焦耳
D、桶石油

答案：A
分析：节能量一般以标准煤吨为计算单位。（ ）年公布施行的《中华人民共和国节约能源法》是我国关于节约能源的基本大法。
A、1986
B、1989
C、1997
D、1999
E、2002

答案：C
分析：节能量一般以标准煤吨为计算单位。（ ）年公布施行的《中华人民共和国节约能源法》是我国关于节约能源的基本大法。
A、1986
B、1989
C、1997
D、1999
E、2002

答案：C
分析：节能量一般以标准煤吨为计算单位。（ ）年公布施行的《中华人民共和国节约能源法》是我国关于节约能源的基本大法。
A、1986
B、1989
C、1997
D、1999
E、2002

答案：C
分析：节能量一般以标准煤吨为计算单位。（ ）年公布施行的《中华人民共和国节约能源法》是我国关于节约能源的基本大法。
A、1986
B、1989
C、1997
D、1999
E、2002

析：1997年公布施行的《中华人民共和国节约能源法》是我国关于节约能源的基本大法。 项目建设节能的原则与要求有（ ）。 A、项目的建设方案设计要体现合理利用和节约能源的方针B、可行性研究报告要求单列“节能篇（章）” C、“节能篇（章）”的内容应符合有关规定D、节能方案应符合相关技术要求E、能量平衡计算应达到一定深度答案：A、B、C、D分析：能量平衡计算的目的是提出公用工程用量，故E错误。 可行性研究报告中节能方案设计的具体内容包括（ ）。 A、建筑节能B、能耗指标计算、分析及项目节能的评价C、单项节能工程D、节能措施综述E、能量平衡计算、分析及评价答案：A、B、C、D分析：能量平衡计算的目的是提出公用工程用量，故E错误。 标志我国水资源管理进入法制化阶段的是（ ）。 A、规定不同行业、不同规模的用水定额B、国家实行计划用水、厉行节约用水C、国家实行取水许可证制度D、项目建设必须充分评估水资源的承受能力和合理使用水资源答案：C分析：1993年国家实行取水许可证制度，从此结束无序取水的历史，标志我国水资源管理进入法制化阶段。 我国“十五”规划纲要提出，2005年工业用水重复利用率平均要求达到（ ）。 A、30% B、40% C、50% D、60% 答案：D分析：我国“十五”规划纲要提出，2005年工业用水重复利用率平均要求达到60%。 不属于节水措施的是（ ）。 A、有条件的项目应采用海水替代技术和设备B、提高再生水回收率C、采取有效措施提高水资源利用率D、工业废水达标排放答案：D分析：设计方案的节水措施：（一）采取有效措施提高水资源利用率（二）提高工业用水回收率和重复利用率（三）提高再生水回收率（四）

有条件的项目应采用海水替代技术和设备D为环保措施。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

www.100test.com