

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：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