

注册咨询工程师之建设方案练习题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/92/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E5_92_A8_E8_c60_92668.htm 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。 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