咨询考试《分析与评价》(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_ti2020/92/2021_2022__E5_92_A8_E 8 AF A2 E8 80 83 E8 c60 92591.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。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