

咨询工程师之建设方案习题-1 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_E8_AF_A2_E5_B7_A5_E7_c60_92488.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。

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。

不属于项目建设方案设计组成部分的是（ ）。 a、节能 b、节水 c、环境影响评价 d、项目进

度计划 答案：c 分析：本节“环境保护”是项目建设方案设计的一部分，也就是可行性研究报告的一个组成部分；而环境影响评价已单独列入我国的建设程序(与可行性研究报告并行)。()年签发《中华人民共和国环境影响评价法》。a、1989 b、1998 c、1999 d、2002 答案：d 分析：2002年国家主席江泽民签发《中华人民共和国环境影响评价法》。根据相关政策要求，在决策分析与评价阶段，作为咨询工程师应遵循的原则主要有()。a、工程材料无害化原则 b、资源循环利用原则 c、资源消耗减量化原则 d、预防为主和环境影响最小化原则 e、控制污染排放原则 答案：a、b、c、d 分析：控制污染排放是环境保护方案设计的要求，故e错误。环境保护方案设计的要求有()。a、控制污染源，使污染物的产生降低到最低限度 b、控制污染排放 c、综合利用，减少排放 d、优先使用可再生资源原则 e、资源消耗减量化原则 答案：a、b、c 分析：d、e是环境保护方案设计的原则，不是环境保护方案设计的要求。要对建设地区环境质量现状进行调查、描述并进行原因分析，一般主要指()现状。a、地表水 b、环境空气 c、声学环境质量 d、废水、废气、噪声 e、固体废弃物 答案：a、b、c 分析：废水、废气、噪声和固体废弃物的污染及治理情况是针对改扩建项目的调查。控制水体污染的关键是()。a、控制污染物排放量 b、改进生产技术和工艺 c、重复用水和循环用水 d、回收废水中的物质 答案：a 分析：b、c、d属于控制污染物排放量的具体措施。

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