

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