

咨询师《项目决策分析与评价》重点内容和习题三 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/255/2021_2022__E5_92_A8_E8_AF_A2_E5_B8_88_E3_c67_255657.htm

第三章 资源优化配置与资源条件评价一、考试要求与内容辅导(一) 考试要求1

1. 了解资源优化配置与合理性分析，了解资源利用的一般原则；2. 熟悉资源开发项目资源条件评价的目的，资源开发利用的基本要求和资源条件评价的内容。(二) 内容辅导本章从资源的类别和特点入手，介绍了资源优化配置、的重要性、资源利用的一般原则以及资源优化配置与合理性的标准。在此基础上阐述了资源开发项目的资源条件评价的目的。基本要求以及评价内容。给出了项目的资源条件评价的基本脉络。资源的概念有广义和狭义之分，本章研究对象是其狭义概念自然资源。自然资源一般具有有限性和分布不均衡性两方面的特点。这两个特点在客观上就决定了资源的利用必须要考虑资源的优化配置，要求从国家的整体考虑，在国家资源利用的总体规划指导下，采用切实可行的方案实现优化配置，体现资源利用的经济性和合理性。对具体的投资项目而言，就是合理利用资源，为实现国家的可持续发展目标做贡献。资源的利用要遵循一定的原则，资源的优化配置，就是在资源利用的原则指导下，体现资源利用的科学性、有效性、有偿性。综合性、经济性和可靠性，这是资源利用的合理性的标准。资源条件评价是本章的重点内容，从资源利用是否体现优化配置的角度来评价一个项目是否可行，涉及了资源条件评价的目的、基本要求和评价的内容。学习时，一定要在理解的基础上把握。二、复习题(一) 单项选择题1.

资源优化配置的整体目标是（ ）。A．资源利用最大化 B．实现可持续发展 C．资源配置合理 D．最大限度的减少资源浪费

2．资源的开发利用要从全球化角度出发，这是基于资源的（ ）的特点。A．有限性 B．不均衡性 C．不可再生性 D．可枯竭性

3．资源利用要在对自然（生物圈）发展的客观规律的深刻认识基础上，合理采用新的科技成果，把生态利益和经济利益合理地结合起来。这体现了资源利用的（ ）。A．有效性 B．有偿性 C．综合性 D．科学性

4．采用合理的方案，在高效利用有限资源的同时，考虑生态因素，并采用适宜的方案保护资源或解决再生问题。这体现了资源利用的（ ）。A．有效性 B．有偿性 C．综合性 D．科学性

5．在项目决策分析与评价的方案设计中必须对大宗原材料的来源、质量、稳定供应年限。运输条件和费用予以落实，必要时应进行方案比选，优化原材料供应方案。这体现了资源利用的（ ）。A．有效性 B．有偿性 C．综合性 D．可靠性

6．自然资源的分布具有非均衡性，不同地区的同种资源在可得性、可靠性、可用性和可获得效益方面都会有所不同。其中可得性指的是（ ）。A．资源的拥有状况和赋存条件，现行条件下能否开发利用 B．储量是否能满足要求，是否能给与合理开采 C．资源的品质如何，是否满足要求 D．开发价值如何

7．局部利益服从整体利益，地方利益服从国家利益的原则体现了资源开发项目中资源利用要符合（ ）。A．总体开发规划的要求 B．综合利用的要求 C．可持续发展的要求 D．保护生态环境的有关规定

8．资源开发项目应根据项目特点分析研究资源的品质，目的是为（ ）提供依据。A．确定资源的开采方式和设备方案 B．预测项目效益 C．确定开发的规模和开采年限

D . 制定项目技术方案9 . 对资源赋存条件进行评价 , 主要分析研究资源的地质构造和开采难易程度 , 目的是 () 。 A . 确定资源的开采方式和设备方案 B . 预测项目效益 C . 确定开发的规模和开采年限 D . 制定项目技术方案 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