

投资建设项目资源利用评价（二）投资项目管理师考试 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/583/2021_2022__E6_8A_95_E8_B5_84_E5_BB_BA_E8_c41_583332.htm 例题 3 循环经济要遵循资源利用的3R原则，它们是（ ）。A 资源利用减量化 B 产品的再使用 C 材料的再加工 D 废弃物的再循环 E 资源的再回收利用

8.2 资源开发型项目的资源利用

8.2.1（掌握）资源开发综合利用的基本要求

- 1 资源综合利用的范围：开采、生产、消费
- 2 资源开发综合利用的基本要求：符合规划；综合利用；可持续发展；保护生态；符合勘探储量要求。

8.2.2（熟悉）资源开发型项目的资源条件评价

- 1 资源条件评价的目的：为建设规模、开发方案的设计、效益评价奠定基础
- 2 具体评价内容：资源开发和理性、可利用两、自然品质、赋存条件、开发价值

例题 4 资源开发型项目，对资源赋存条件的评价，主要分析研究资源的地质构造和开采难易程度，以便（ ）。A 确定开采方式 B 确定设备方案 C 预测项目效益 D 制定技术方案 E 提出合理开采年限和开采规模

把投资建设项目管理师站点加入收藏夹

答案：AB

8.3 项目建设方案的资源利用分析评价

8.3.1（掌握）节能分析开发与节约并重，把节约放在首位

8.3.2（掌握）节水分析节约用水、高效用水是解决水资源供需矛盾的根本途径节约用水的核心是提高水资源利用的效率和效益

8.3.3（掌握）节地分析实行最严格的土地管理制度

8.3.4（掌握）节材分析

- 1 节约原材料
- 2 建筑节能

例题 5 节约用水的核心是（ ）。A 提高水资源的开发能力 B 提高水资源的循环使用 C 提高水资源的利用效率和效益 E 提高污水处理的能力

答案：C

例题 6 按照节水的要求，水

资源的重复利用率应达到（ ）。A 国内外同行业先进水平 B 当地规定和要求C 世界平均水平 D 发达国家水平答案：B
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