

投资建设项目资源利用评价（一）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_583333.htm

一、内容提要 1、资源的分类，资源节约与循环经济 2、资源开发型项目的资源利用 3、项目建设方案的资源利用分析评价 二、大纲要求 8. 投资建设项目资源利用评价 8.1 资源节约与综合利用 8.1.1（了解）资源及其特征 8.1.2（熟悉）资源节约的主要内容 8.1.3（掌握）循环经济与建设项目的资源利用 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 8.2.2（熟悉）资源开发型项目的资源条件评价 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 8.3.2（掌握）节水分析 8.3.3（掌握）节地分析 8.3.4（掌握）节材分析 三、重点、难点 1、资源开发利用的基本要求 2、节能、节水分析 四、内容讲解 第八章 投资建设项目资源利用评价 8.1 资源节约与综合利用 8.1.1（了解）资源及其特征 1 资源的含义：广义的资源：自然资源、社会资源（人力资源、信息资源、技术资源）狭义的资源：自然资源 2 资源的分类：1）可再生资源与不可再生资源 2）可回收资源与不可回收资源 3）物质资源与生态资源 3 资源的主要特征：有限、不均衡 4 主要自然资源 关注具体举例 例题 1 下列属于可回收资源的是（）。A 生物资源 B 水 C 金属矿物 D 能源资源 E 生态资源 答案：AB 8.1.2（熟悉）资源节约的主要内容 1 节约能源 2 节约用水 3 节约原材料 4 节约和集约利用土地 5 推进资源综合利用 6 发展循环经济 8.1.3（掌握）循环经济与建设项目的资源利用 1 发展循环经济的五

个环节：开采环节资源综合开发、回收利用率 资源消耗环节
资源利用率 废弃物产生环节资源综合利用 再生资源产生环节
回收和循环利用 社会消费绿色消费 2 生态工业发展模式 1)
发展生态工业的意义把投资建设项目管理师站点加入收藏夹
2) 生态工业的特点：关联互动；逐级传递；情节规模；共享
；不受限制；统一 3) 应注意的问题 3 循环经济资源利用的3R
原则 例题 2发展循环经济的五个环节中，在社会消费环节，
应大力提倡（ ）。 A 资源综合开发 B 绿色消费 C 资源回收利用
D 废旧资源的循环使用 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