

项目决策与决策分析评价辅导 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/89/2021\\_2022\\_\\_E9\\_A1\\_B9\\_E7\\_9B\\_AE\\_E5\\_86\\_B3\\_E7\\_c56\\_89713.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/89/2021_2022__E9_A1_B9_E7_9B_AE_E5_86_B3_E7_c56_89713.htm)

1.1.1 项目决策定义 来源：www.examda.com 【项目决策】是指投资者在调查分析、研究的基础上，按照自己的意图和目的，从技术和经济角度对投资规模、投资方向、投资结构、投资分配以及投资项目的选择、布局等方面作出分析，判断投资项目是否必要或可行的一种选择。这里所说的项目主要指工程建设的项目。

1.1.2 项目决策遵循的原则：科学化，民主化。 1.1.3 目的 项目决策与决策分析评价的目的是为决策提供科学的可靠依据。

1.1.4 具体要求 (1)拟建项目是否符合国家经济和社会发展的需要。(2)产品方案、产品质量、生产规模是否符合市场需要，在市场竞争中能否具有竞争力。(3)生产工艺技术是否先进、适用。来源：www.examda.com(4)项目建成后，投入品的供应和有关配套条件能否满足持续生产的需要。(5)项目建成后，财务效益、国民经济效益、社会效益、环境效益能否满足各方的需要。(6)资金投入和各项建设条件是否满足项目实施的要求。(7)项目各项风险是否识别并采取了措施。(8)建设方案是否进行了多方案比较，尽可能使方案最优。 1.1.5 工作程序 由粗到细分为5个阶段：投资机会研究阶段、编制项目建议书阶段、可行性研究阶段、项目评估阶段、项目决策审批阶段。 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](http://www.100test.com)