

中级建筑考试辅导：简述风险分析与评估经济师考试 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E4_B8_AD_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E7_c49_645289.htm

风险分析是指应用各种风险分析技术，用定性、定量或两者相结合的方式处理不确定性的过程，其目的是评价风险的可能影响。风险分析和评估是风险辨识和管理之间联系的纽带，是决策的基础。项目风险分析就是对将会出现的各种不确定性及其可能造成的各种影响和影响程度进行恰如其分的分析和评估。风险分析具有以下好处：(1)使项目选定在成本估计和进度安排方面更现实、可靠。(2)使决策人能更好地、更准确地认识风险、风险对项目的影响及风险之间的相互作用。(3)有助于决策人制定更完备的应急计划，有效地选择风险防范措施。(4)有助于决策人选定最合适的委托或承揽方式。(5)能提高决策者的决策水平，加强他们的风险意识，开阔视野，提高风险管理水平。风险分析包括以下三个必不可少的主要步骤：1、采集数据 2、完成不确定性模型 3、对风险影响进行评价 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