

项目决策分析与评价的第五讲第三节 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/92/2021_2022__E9_A1_B9_E7_9B_AE_E5_86_B3_E7_c60_92732.htm 二、建设规模 建设规模

也称生产规模，是指项目设定的正常生产运营年份可能达到的生产或者服务能力。(一)确定项目建设规模应考虑的因素

和内容 1. 市场需求 2. 自然资源、原材料、能源供应及其他外部建设条件 3. 生产技术和设备的先进性及其来源 4. 资金的可供供应量 5. 环境容量 6. 国家或行业制定的生产经济规模标准 7. 社会因素和政策法规 8. 行业因素 9. 改扩建与技术

改造项目 (二)建设规模的合理性分析 对拟定建设规模应进行

合理性分析，主要应分析以下几个方面： 1. 产业政策和行业特点的符合性 2. 收益的合理性 建设规模的变动会引起收益的变动。适当的经营规模可取得费用的节约，提高竞争力

，获得相应的经济效益。项目规模的经济性问题，是建设方案总体设计时需要考虑的重要问题。不同产业规模的经济性

可能不同。在确定建设规模时，理论上应追求最优经济规模。但现实中往往受到各种因素的制约，最优经济规模往往难以达到，一般寻求的是合理的经济规模。 3. 资源利用的合理性

投资项目的建设和运营，要以资源的耗费为基础。资源利用的合理性是建设规模合理性分析的重要内容。从资源利用的合理性角度考察建设规模合理性，主要应考虑资源利用的可靠性、有效性和经济性。(1)资源利用的可靠性。(2)资源

利用的有效性。(3)资源利用的经济性。 4. 外部条件的适应性与匹配性 项目的建设规模会受到外部条件的制约，因此分析建设规模的合理性必须考虑外部条件的适应性与匹配性

。这里的外部条件泛指项目之外的所有方面，包括市场、原材料供应和其他外部建设条件(包括物资条件、交通条件、自然环境和社会人文环境等)。(1)项目的建设规模应与市场需求相适应，产品的目标市场定位、竞争能力和营销策略，都应使项目产品的销售计划能得以实现。(2)投入物(包括自然资源、原材料、能源、土地、资金等)供应能满足建设规模的要求，并且稳定可靠、价格合理。(3)其他外部建设条件与建设规模相互适应和匹配。

5. 技术改造项目的特殊问题例题：
在项目决策分析与评价中对项目建设规模应进行合理性分析，主要应分析()。A. 是否符合产业政策要求B. 是否符合规模经济性要求C. 资源利用的有偿性D. 资源利用的合理性E. 外部条件是否匹配

答案：A B D E (三)比较选定建设规模 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