



项目规划设计方案评审报告

汇报人：<XXX>

2024-01-20

目 录

- 项目背景与目标
- 评审标准与流程
- 评审内容与结果
- 评审结论与建议
- 后续工作与计划

contents

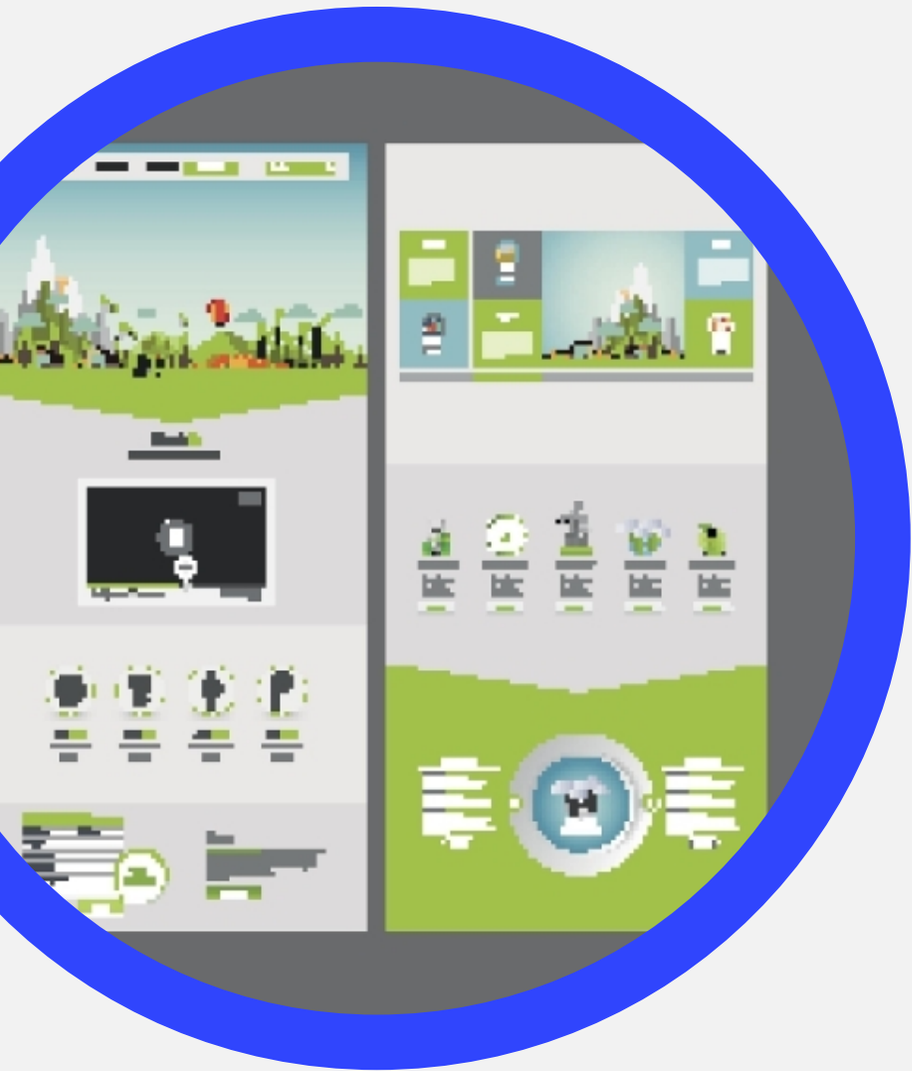
01

项目背景与目标





项目背景介绍



01

当前市场需求

分析项目所在行业的发展趋势和市场需求，说明项目的必要性和紧迫性。

02

政策法规环境

评估项目是否符合国家及地方的政策法规，分析项目面临的政策风险。

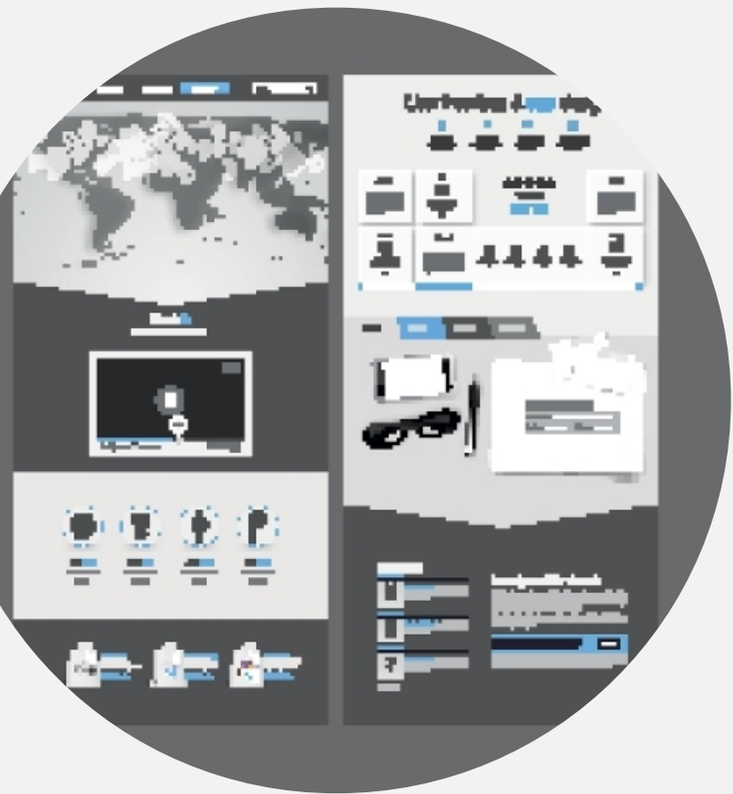
03

技术发展状况

介绍项目所涉及技术的最新发展状况，分析技术成熟度对项目的影



项目目标概述



提高生产效率

通过优化生产流程、改进工艺等方式，提高项目的生产效率。

降低成本

通过优化设计方案、采购更经济的原材料等方式，降低项目的成本。

提高产品质量

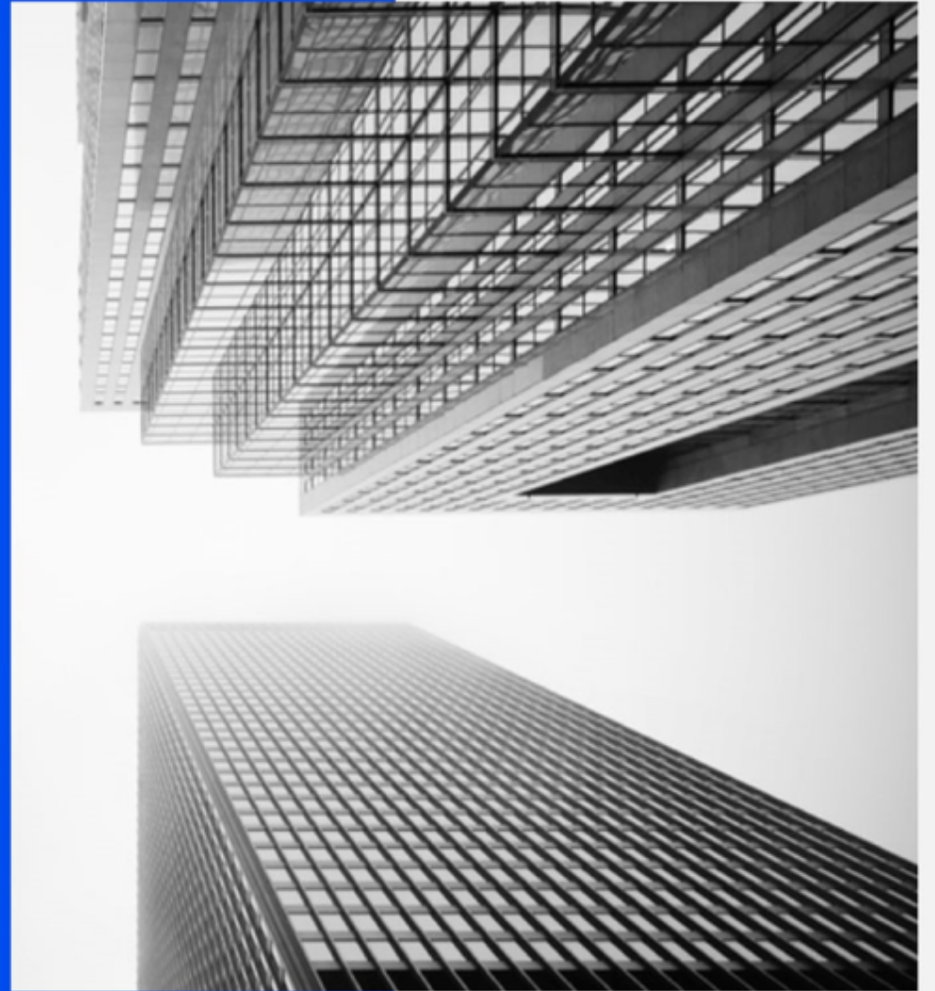
通过采用更先进的技术、加强质量管理体系建设等方式，提高产品的质量和稳定性。

拓展市场份额

通过改进产品性能、加强市场营销等方式，拓展项目所在市场的份额。

02

评审标准与流程





评审标准制定

完整性标准

评估项目规划设计方案是否全面、完整，是否覆盖了所有必要的方面和环节。

可行性标准

评估项目规划设计方案是否具有可行性，是否能够顺利实施并达到预期目标。



合理性标准

评估项目规划设计方案是否合理、科学，是否符合实际情况和客观规律。

经济性标准

评估项目规划设计方案是否经济、节约，是否能够有效地利用资源并控制成本。



评审流程说明

初步审查

对项目规划设计方案进行初步审查，筛选出符合基本要求和条件的方案。



详细审查

对初步审查通过的方案进行详细审查，包括技术、经济、环境等方面的评估。



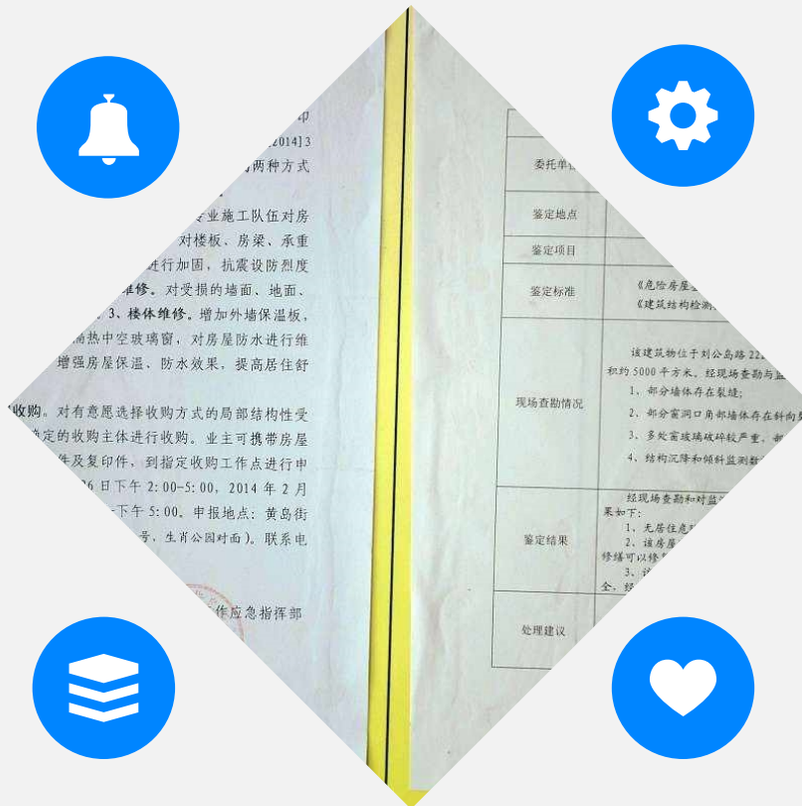
综合评估

对详细审查的结果进行综合评估，确定各方案的优缺点和排名。



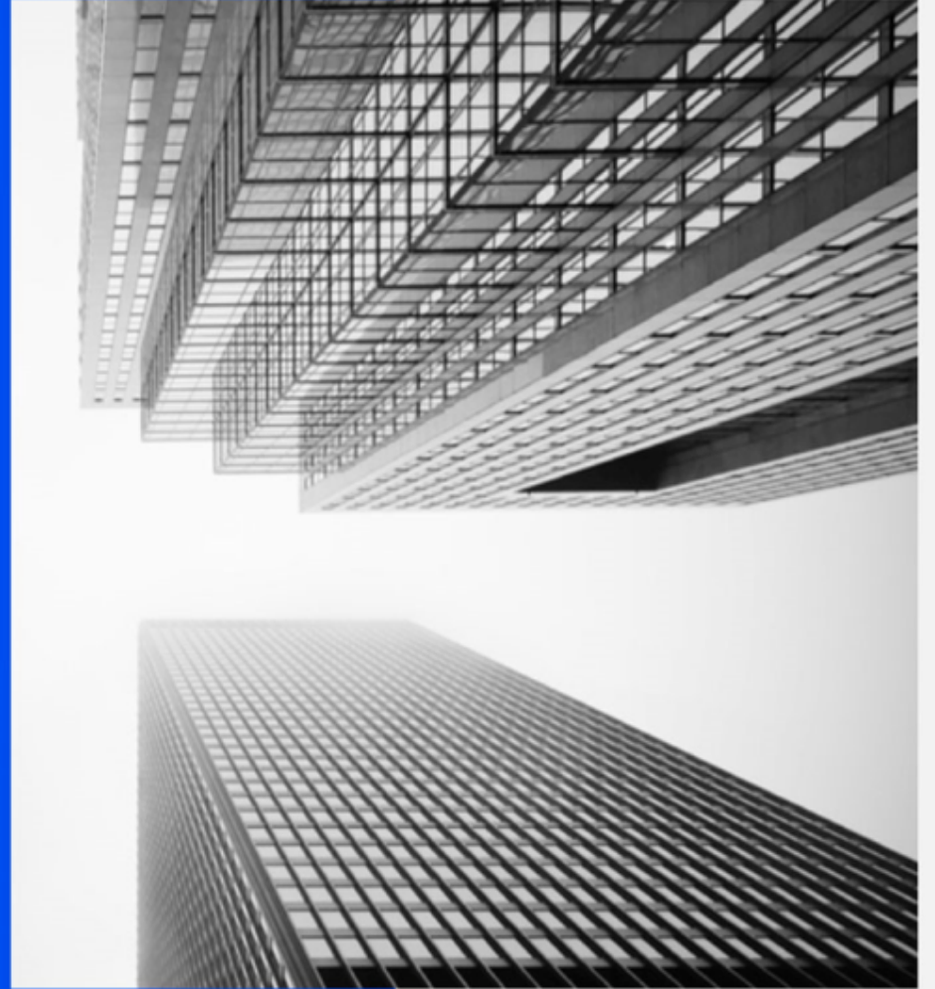
反馈与修改

向方案提交者反馈评审意见，并要求其进行必要的修改和完善。



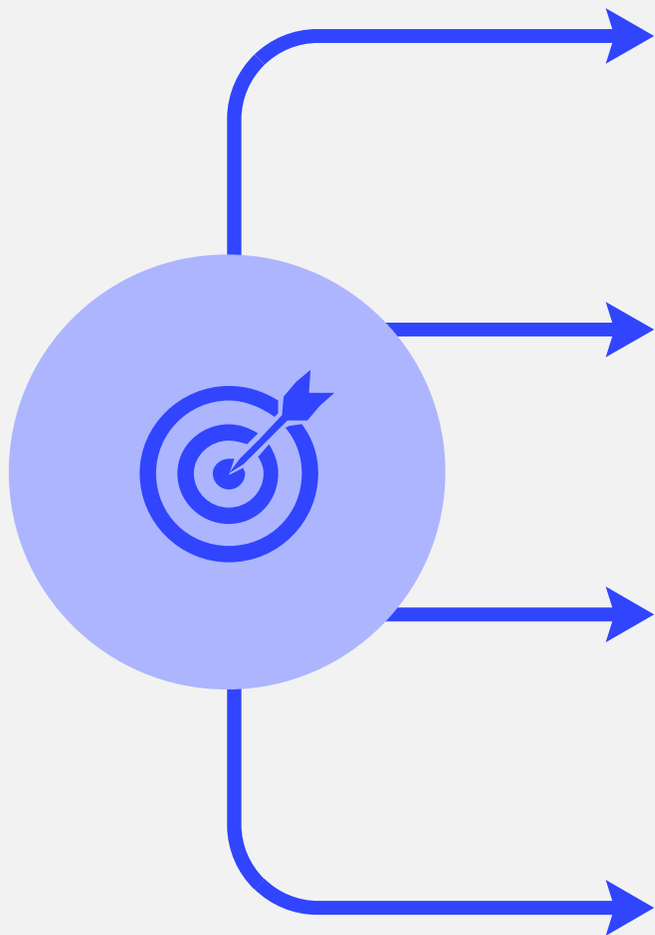
03

评审内容与结果





设计方案的可行性评估



项目实施条件

评估项目实施所需的资源、人力、物力等是否具备，以及项目实施过程中可能遇到的困难和挑战。

技术可行性

分析项目所采用的技术是否成熟、可靠，是否符合行业标准和规范，以及是否存在技术难题和风险。

经济可行性

评估项目的投资回报率、经济效益等经济指标，判断项目在经济上是否可行。

社会可行性

分析项目实施对社会的影响，包括对环境、安全、健康等方面的影响，以及社会接受程度。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/526132235204010113>