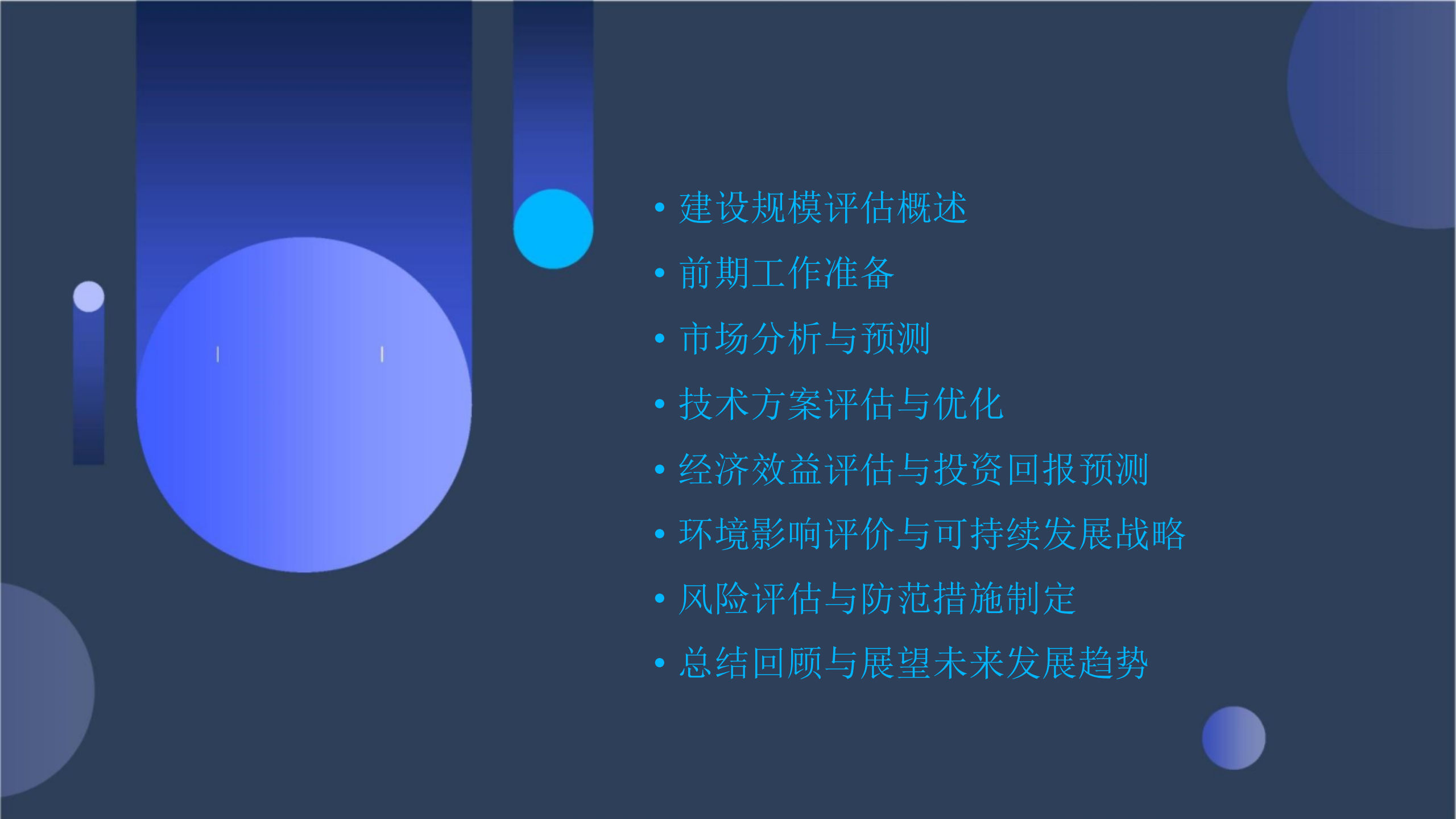




- 
- 建设规模评估概述
 - 前期工作准备
 - 市场分析与预测
 - 技术方案评估与优化
 - 经济效益评估与投资回报预测
 - 环境影响评价与可持续发展战略
 - 风险评估与防范措施制定
 - 总结回顾与展望未来发展趋势





建设规模定义与分类



建设规模定义



建设规模分类



评估目的和意义

评估目的

评估意义

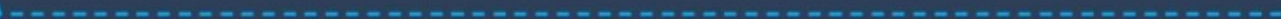
确保建设项目的经济效益和社会效益最大化，实现可持续发展。





评估原则和方法

评估原则



评估方法







收集相关资料

01



政策法规



02



项目建议书



03



类似项目资料





现场踏勘与调查

地理位置



地质条件



现状设施



确定评估范围和内容

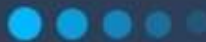


评估范围

根据项目建议书、可行性研究报告等资料，结合现场踏勘与调查结果，确定评估范围，包括工程内容、投资估算、建设工期等。

评估内容

明确评估的重点和难点，如政策符合性、市场前景、技术方案可行性、经济效益分析等。







市场需求分析



总量需求

分析项目所在地区的市场需求总量，包括现有需求和潜在需求，评估项目建设的必要性。



结构需求

分析市场需求的结构特点，包括不同消费群体、不同行业的需求分布，以确定项目的目标市场和定位。



需求趋势

预测市场需求的变化趋势，包括需求增长、变化率等指标，为项目决策提供依据。



市场供应分析



总量供应



结构供应



供应趋势





市场价格预测



价格水平

价格趋势





技术方案可行性分析

● 技术成熟度

● 技术适应性

● 技术经济性





技术方案比较与选择



技术方案对比

选择依据

最优方案确定

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/368071013074006141>