

## 2013版中国智慧城市建设项目可行性研究报告

## 目 录

## CONTENTS

- 第1章：智慧城市建设项目总论
  - 1.1 智慧城市建设项目概况
    - 1.1.1 项目名称
    - 1.1.2 项目建设背景
    - 1.1.3 项目承办单位
    - 1.1.4 项目建设用地
    - 1.1.5 项目建设期限
    - 1.1.6 项目建设内容与规模
    - 1.1.7 项目开发建设模式
    - 1.1.8 可行性研究报告编制依据
  - 1.2 智慧城市建设项目可行性研究结论
    - 1.2.1 项目政策可行性研究结论
    - 1.2.2 产品方案可行性研究结论
    - 1.2.3 建设场址可行性研究结论
    - 1.2.4 工艺技术可行性研究结论
    - 1.2.5 设备方案可行性研究结论
    - 1.2.6 工程方案可行性研究结论
    - 1.2.7 经济效益可行性研究结论
    - 1.2.8 社会效益可行性研究结论
    - 1.2.9 环境影响可行性研究结论
- 第2章：智慧城市建设行业市场分析与前景预测
  - 2.1 智慧城市建设项目涉及产品或服务范围
  - 2.2 智慧城市建设行业市场分析
    - 2.2.1 政策、经济、技术和社会环境分析
    - 2.2.2 市场规模分析
    - 2.2.3 盈利情况分析
    - 2.2.4 市场竞争分析
    - 2.2.5 进入壁垒分析
  - 2.3 智慧城市建设行业市场前景预测
- 第3章：智慧城市建设项目建设场址分析
  - 3.1 智慧城市建设项目建设场址所在位置现状
    - 3.1.1 项目建设地地理位置
    - 3.1.2 项目建设地土地权类别
    - 3.1.3 项目建设地土地利用现状
  - 3.2 智慧城市建设项目场址建设条件
    - 3.2.1 项目建设场址地形、地貌、地震情况
    - 3.2.2 项目建设场址工程地质与水文地质
    - 3.2.3 项目建设场址经济条件
    - 3.2.4 项目建设场址交通条件
    - 3.2.5 项目建设场址公用设施条件
    - 3.2.6 项目建设场址防洪、防潮、排涝设施条件
    - 3.2.7 项目建设场址法律支持条件
    - 3.2.8 项目建设场址气候条件
    - 3.2.9 项目建设场址自然资源条件
    - 3.2.10 项目建设场址人口条件
  - 3.3 智慧城市建设项目建设地条件对比
    - 3.3.1 项目建设条件对比
    - 3.3.2 项目建设投资对比
    - 3.3.3 项目运营费用对比
    - 3.3.4 项目推荐场址方案
    - 3.3.5 项目场址位置图

- 第4章：智慧城市建设项目技术方案、设备方案和工程方案**
  - 4.1 智慧城市建设项目技术方案**
    - 4.1.1 项目生产方法
    - 4.1.2 项目工艺流程
    - 4.1.3 项目技术来源
    - 4.1.4 推荐方案的工艺流程图
  - 4.2 智慧城市建设项目设备方案**
    - 4.2.1 项目主要设备选型
    - 4.2.2 项目主要设备来源
    - 4.2.3 推荐方案的主要设备
  - 4.3 智慧城市建设项目工程方案**
    - 4.3.1 项目工程建设内容
    - 4.3.2 项目特殊基础工程方案
    - 4.3.3 项目工程建设规模
    - 4.3.4 项目建筑安装工程量估算
    - 4.3.5 项目主要建设工程一览表
- 第5章：智慧城市建设项目节能方案分析**
  - 5.1 节能政策与规范分析**
    - 5.1.1 节能政策分析
    - 5.1.2 节能规范分析
  - 5.2 智慧城市建设项目能耗状况分析**
    - 5.2.1 项目所在地能源供应状况
    - 5.2.2 项目能源消耗状况分析
  - 5.3 智慧城市建设项目节能目标和措施分析**
    - 5.3.1 项目节能目标
    - 5.3.2 节约热能措施
    - 5.3.3 节电措施
    - 5.3.4 节水措施
  - 5.4 智慧城市建设项目节能效果分析**
    - 5.4.1 装备节能效果
    - 5.4.2 建筑节能效果
- 第6章：智慧城市建设项目环境保护分析**
  - 6.1 智慧城市建设项目建设场址环境条件**
  - 6.2 智慧城市建设项目主要污染源和污染物**
    - 6.2.1 项目主要污染源分析
    - 6.2.2 项目主要污染物分析
  - 6.3 智慧城市建设项目环境保护措施**
    - 6.3.1 大气污染防治措施
    - 6.3.2 噪声污染防治措施
    - 6.3.3 水污染防治措施
    - 6.3.4 固体废弃物污染防治措施
    - 6.3.5 绿化措施
  - 6.4 环境保护投资预算**
  - 6.5 环境影响评价分析**
  - 6.6 地质灾害及特殊环境影响**
    - 6.6.1 项目建设地址地质灾害情况
    - 6.6.2 项目引发地质灾害风险
    - 6.6.3 地质灾害防御的措施
    - 6.6.4 特殊环境影响及保护措施
- 第7章：智慧城市建设项目劳动安全与消防**
  - 7.1 编制依据和执行标准**
  - 7.2 危险因素和危害程度**
    - 7.2.1 安全隐患主要存在部位与危害程度
    - 7.2.2 有害物质种类与危害程度
  - 7.3 安全措施方案**
    - 7.3.1 工艺和设备安全选择措施
    - 7.3.2 对危险作业的保护措施
    - 7.3.3 对危险场所的防护措施
  - 7.4 消防措施方案**

- 7.4.1 火灾隐患分析
- 7.4.2 消防设施方案
- 第8章：智慧城市建设项目组织架构与人力资源配置**
- 8.1 智慧城市建设项目组织架构**
- 8.1.1 项目法人组建方案
- 8.1.2 项目管理机构组织架构
- 8.2 智慧城市建设项目人力资源配置**
- 8.2.1 项目员工数量
- 8.2.2 员工来源及招聘方案
- 8.2.3 员工培训方案
- 8.2.4 工资与福利
- 第9章：智慧城市建设项目实施进度分析**
- 9.1 智慧城市建设项目实施进度规划**
- 9.1.1 项目管理机构设置
- 9.1.2 项目资金筹集安排
- 9.1.3 项目技术获取转让
- 9.1.4 项目勘察设计
- 9.1.5 项目设备订货
- 9.1.6 项目施工前期准备
- 9.1.7 项目完整竣工验收
- 9.2 智慧城市建设项目实施进度表**
- 第10章：智慧城市建设项目投资预算与融资方案**
- 10.1 智慧城市建设项目投资预算**
- 10.1.1 项目总投资
- 10.1.2 固定资产投资
- 10.1.3 流动资金
- 10.2 智慧城市建设项目融资方案**
- 10.2.1 项目资本金筹措
- 10.2.2 项目债务资金筹措
- 10.2.3 项目融资方案分析
- 第11章：智慧城市建设项目财务评价分析**
- 11.1 财务评价基础数据**
- 11.2 智慧城市建设项目销售收入估算**
- 11.3 智慧城市建设项目成本费用估算**
- 11.4 智慧城市建设项目财务评价报表**
- 11.4.1 项目现金流量表
- 11.4.2 项目损益表
- 11.4.3 项目利润分配表
- 11.5 智慧城市建设项目财务评价指标**
- 11.5.1 项目盈利能力分析
- 11.5.2 项目偿债能力分析
- 11.5.3 项目运营能力分析
- 11.5.4 项目发展能力分析
- 11.6 智慧城市建设项目财务评价结论**
- 第12章：智慧城市建设项目社会效益与风险评价分析**
- 12.1 社会效益分析**
- 12.2 智慧城市建设项目风险分析**
- 12.2.1 项目风险定性分析
- 12.2.2 项目风险防范措施
- 第13章：附图、附表、附件**

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：[service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！