# 某某项目可行性分析

一、项目摘要。项目内容的摘要性说明，包括项目名称、建设单位、建设地点、建设年限、建设规模与产品方案、投资估算、运行费用与效益分析等。  
  
　　二、项目建设的必要性和可行性。  
  
　　三、市场（产品或服务）供求分析及预测（量化分析）。主要包括本项目区本行业（或主导产品）发展现状与前景分析、现有生产（业务）能力调查与分析、市场需求调查与预测等。  
  
　　四、项目承担单位的基本情况。包括人员状况，固定资产状况，现有建筑设施与配套仪器设备状况，专业技术水平和管理体制等。  
  
　　五、项目地点选择分析。项目建设地点选址要直观准确，要落实具体地块位置并对与项目建设内容相关的基础状况、建设条件加以描述，不可以项目所在区域代替项目建设地点。具体内容包括项目具体地址位置、项目占地范围、项目资源、交通、通讯、运输以及水文地质、供水、供电、供热、供气等条件，其它公用设施情况，地点比较选择等。  
  
　　六、开发生产等技术方案分析。主要包括项目技术来源及技术水平、主要技术流程与技术参数等；  
  
　　七、项目建设目标（包括项目建成后要达到的生产能力目标或业务能力目标，项目建设的技术、质量水平、功能结构等目标）、任务、总体布局及总体规模；  
  
　　八、项目建设内容。项目建设内容主要包括配套仪器设备等。  
  
　　九、投资估算和资金筹措。依据建设内容及有关建设标准或规范，分类详细估算项目固定资产投资并汇总，明确投资筹措方案。  
  
　　十、建设期限和实施的进度安排。根据确定的建设工期和文档设计、仪器设备采购（或研制）、项目软件工程实施、安装、试运行调试所需时间与进度要求，选择整个软件工程项目最佳实施计划方案和进度。  
  
　  
  
　　十一、项目组织管理与运行。主要包括项目建设期组织管理机构与职能，项目建成后组织管理机构与职能、运行管理模式与运行机制、人员配置等；同时要对运行费用及新分析，估算项目建成后维持项目正常运行的成本费用，并提出解决所需费用的合理方式方法。  
  
　　十二、效益分析与风险评价。对项目建成后的经济与社会效益测算与分析（量化分析）。特别是对项目建成后的新增固定资产和开发、生产能力，以及经济效益、社会效益等进行量化分析；  
  
　　十三、有关证明材料（承担单位法人证明、有关配套条件或技术成果证明等）。