

# 通用航空项目可行性报告

## 目 录

### CONTENTS

- 第1章：通用航空项目总论**
  - 1.1 前瞻可行性研究步骤
  - 1.2 通用航空项目可行性研究基本内容
    - 1.2.1 项目名称
    - 1.2.2 项目建设背景
    - 1.2.3 项目承办单位
    - 1.2.4 项目建设用地
    - 1.2.5 项目建设期限
    - 1.2.6 项目建设内容与规模
    - 1.2.7 项目开发建设模式
    - 1.2.8 可行性研究报告编制依据
  - 1.3 前瞻通用航空项目主要技术经济指标表
  - 1.4 前瞻通用航空项目可行性研究结论
    - 1.4.1 项目市场前景
    - 1.4.2 项目政策保障
    - 1.4.3 项目资金保障
    - 1.4.4 项目技术保障
    - 1.4.5 项目人力保障
    - 1.4.6 项目风险控制
    - 1.4.7 项目经济效益
    - 1.4.8 项目社会效益
- 第2章：通用航空项目投资环境分析**
  - 2.1 项目政策环境分析
    - 2.1.1 项目相关政策分析
    - 2.1.2 项目发展规划分析
    - 2.1.3 项目政策发展趋势
  - 2.2 项目经济环境分析
    - 2.2.1 国内宏观经济现状分析
    - 2.2.2 国内宏观经济趋势预测
    - 2.2.3 宏观经济对行业的影响
  - 2.3 项目技术环境分析
    - 2.3.1 专利申请总体情况
    - 2.3.2 专利产出质量分析
    - 2.3.3 专利技术构成分析
    - 2.3.4 专利技术竞争分析
- 第3章：通用航空市场分析与前景预测**
  - 3.1 通用航空业运营状况分析
    - 3.1.1 通用航空器规模分析
      - (1) 通用航空器数量分析
      - (2) 通用航空器结构分析
    - 3.1.2 通用航空从业人员规模分析
    - 3.1.3 通用航空机场规模分析
    - 3.1.4 通用航空企业规模分析
      - (1) 通用航空企业数量分析
      - (2) 通用航空企业区域分布
  - 3.2 通用航空业市场需求分析
    - 3.2.1 中国通用航空总体需求分析
      - (1) 需求结构变化趋势分析
      - (2) 市场需求结构特点分析
      - (3) 通用航空飞机缺口分析
    - 3.2.2 中国农业用机市场需求分析

- (1) 农业用机市场及瓶颈分析
- (2) 国外农业航空发展分析
- (3) 农业航空技术发展分析
- (4) 对农业航空器的改进
- (5) 农业航空作业器开发
- (6) 农业用机最新发展动向
- (7) 农业用机市场前景预测

#### 3.2.3 中国工业用机市场需求分析

- (1) 工业航空服务特点分析
- (2) 工业服务盈利能力分析
- (3) 海洋石油服务市场分析
- (4) 空中救援市场需求分析
- (5) 工业用机市场前景预测

#### 3.2.4 中国私人消费市场需求分析

- (1) 私人消费市场特点分析
- (2) 中国公务航空市场分析
- (3) 游览&交通市场分析
- (4) 中国私人飞机市场分析
- (5) 私人消费市场前景预测

### 3.3 通用航空机场建设需求分析

#### 3.3.1 现有运输机场和通用机场数量分析

#### 3.3.2 “十二五”运输机场建设规划分析

#### 3.3.3 “十二五”通用机场建设需求分析

### 3.4 前瞻通用航空业前景预测

## 第4章：通用航空项目建设地与土建总规

### 4.1 通用航空项目建设地

- 4.1.1 通用航空项目建设地地理位置
- 4.1.2 通用航空项目建设地自然情况
- 4.1.3 通用航空项目建设地资源情况
- 4.1.4 通用航空项目建设地经济情况
- 4.1.5 通用航空项目建设地人口情况

### 4.2 通用航空项目土建总规

#### 4.2.1 通用航空项目厂址及厂房建设

- (1) 厂址
- (2) 厂房建设内容
- (3) 厂房建设造价

#### 4.2.2 通用航空项目土建总图布置

- (1) 平面布置
- (2) 竖向布置
- (3) 总平面布置图
- (4) 总平面布置主要指标表

#### 4.2.3 通用航空项目厂内外运输

- (1) 场外运输量及运输方式
- (2) 场内运输量及运输方式
- (3) 场内运输设施及设备

#### 4.2.4 通用航空项目土建及配套工程

- (1) 项目占地
- (2) 项目配套工程内容

#### 4.2.5 通用航空项目其他辅助工程

- (1) 供水工程
- (2) 供电工程
- (3) 供暖工程
- (4) 通信工程
- (5) 其他

## 第5章：通用航空项目节能方案分析

### 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 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 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 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：通用航空项目环境保护分析
  - 6.1 通用航空项目建设场址环境条件
  - 6.2 通用航空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 通用航空项目环境保护措施
    - 6.3.1 环保措施
    - 6.3.2 设计依据
  - 6.4 通用航空项目环境保护投资预算
  - 6.5 通用航空项目环境影响评价分析
- 第7章：通用航空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 前瞻安全措施方案
    - 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 前瞻消防措施方案
    - 7.4.1 火灾隐患分析
    - 7.4.2 消防设施方案
- 第8章：通用航空项目组织架构与人力资源配置
  - 8.1 通用航空项目组织架构
    - 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 通用航空项目人力资源配置
    - 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：通用航空项目实施进度分析
  - 9.1 通用航空项目实施进度规划
    - 9.1.1 项目管理机构设立
    - 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 通用航空项目实施进度表
- 第10章：通用航空项目投资预算与融资方案
  - 10.1 通用航空项目投资预算
    - 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 通用航空项目融资方案
    - 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
<b>第11章</b>	<b>通用航空项目财务评价分析</b>
11.1	通用航空项目财务评价数据及范围
11.1.1	财务评价依据
11.1.2	财务评价范围和方法
11.2	前瞻通用航空项目销售收入估算
11.2.1	产品生产规模
11.2.2	年新增销售收入
11.3	前瞻通用航空项目成本费用估算
11.3.1	费用估算基础数据
11.3.2	年总成本费用估算
11.3.3	年经营成本估算
11.4	前瞻通用航空项目盈利能力分析
11.4.1	利润总额及分配
11.4.2	现金流量分析
11.4.3	投资效益分析
11.5	前瞻通用航空项目财务评价指标
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	前瞻通用航空项目敏感性分析
11.7	前瞻通用航空项目财务评价结论
<b>第12章</b>	<b>前瞻通用航空项目社会效益与风险评价分析</b>
12.1	社会效益分析
12.2	通用航空项目风险分析
12.2.1	项目风险定性分析
12.2.2	项目风险防范措施
<b>第13章</b>	<b>前瞻通用航空项目可行性研究结论与建议</b>

## 图表目录

图表1:	项目可行性研究的基本步骤
图表2:	通用航空项目可行性研究报告编制依据
图表3:	通用航空项目相关政策法规列表
图表4:	2003-2014年中国GDP总额及增长率变化趋势图 (单位: 万亿元, %)
图表5:	2008-2014年中国通用航空业专利申请统计 (单位: 件)
图表6:	2008-2014年中国通用航空业相关专利类型比重图 (单位: %)
图表7:	通用航空业专利申请技术构成
图表8:	通用航空业专利技术IPC说明
图表9:	2008-2014年通用航空业专利申请量居前十的单位 (单位: 件)
图表10:	2005-2013年中国通用航空器数量趋势图 (单位: 架, %)
图表11:	2005-2013年中国通用航空器结构分析图 (单位: %)
图表12:	2013年中国民航驾驶员统计表
图表13:	2013年中国通用航空企业区域分布图 (单位: %)
图表14:	通用航空业需求结构变化趋势表
图表15:	2013年中国通用航空作业时间结构 (单位: %)
图表16:	2013年底各国每百人拥有通航航空器数量 (单位: 架/百人)
图表17:	**公司通用航空项目组织架构图
图表18:	通用航空项目模块划分及人员分工案例分析
图表19:	主要招聘渠道分析
图表20:	**公司通用航空项目培训方案
图表21:	**通用航空项目实施进度表
图表22:	项目总投资构成情况图
图表23:	前瞻虚拟**通用航空项目固定资产投资估算表 (单位: 亿元)
图表24:	部分通用航空项目资金筹集方案 (单位: 万元)

- 图表25: \*\*通用航空项目资金筹措表 (单位: 万元)
- 图表26: \*\*通用航空项目总体收入预测 (单位: 万元)
- 图表27: \*\*通用航空项目成本费用 (单位: 万元, %)
- 图表28: 前瞻虚拟\*\*通用航空项目利润分配 (单位: 万元)
- 图表29: 前瞻虚拟\*\*通用航空项目敏感性分析 (单位: 万元, %)

……略

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!