

# 2020-2026年中国机场建设 行业分析与市场全景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国机场建设行业分析与市场全景评估报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202007/175296.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2020-2026年中国机场建设行业分析与市场全景评估报告》共九章。首先介绍了机场建设相关概念及发展环境，接着分析了中国机场建设规模及消费需求，然后对中国机场建设市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国机场建设面临的机遇及发展前景。您若想对中国机场建设有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第1章：中国机场建设行业发展背景

#### 1.1中国机场建设行业发展综述

##### 1.1.1机场建设的概念

##### 1.1.2民航机场的分类

###### （1）机场的分类

###### （2）飞行区分级

##### 1.1.3民航机场的组成

###### （1）飞机跑道

###### （2）航站楼

###### （3）站坪

###### （4）货运区

###### （5）维修区

###### （6）停车场

##### 1.1.4机场建设资质等级标准

###### （1）机场场道工程

###### （2）机场目视助航工程

###### （3）空管工程及航站楼弱电系统工程

#### 1.2中国机场建设发展意义及机遇

##### 1.2.1机场建设行业的战略意义

- 1.2.2 机场建设发展与审批程序
- 1.2.3 机场建设的经济属性分析
- 1.2.4 机场建设行业的发展机遇
- 1.3 中国机场建设“十三五”发展回顾
  - 1.3.1 “十三五”期间我国民航运输情况
  - 1.3.2 “十三五”期间我国机场建设情况
  - 1.3.3 我国机场建设存在的问题分析

## 第2章：中国机场建设行业发展分析

- 2.1 机场建设行业政策分析
  - 2.1.1 机场建设工程相关法律法规依据
  - 2.1.2 机场建设用地取律依据
  - 2.1.3 机场建设行业发展规划分析
- 2.2 机场建设行业经济分析
  - 2.2.1 国际宏观经济分析
  - 2.2.2 国内宏观经济分析
  - 2.2.3 行业宏观经济分析
- 2.3 机场建设行业技术分析
  - 2.3.1 机场建设技术发展历程分析
  - 2.3.2 机场建设技术发展经验总结
  - 2.3.3 机场建设新技术实践与应用
  - 2.3.4 机场建设技术未来发展展望

## 第3章：中国机场建设工程相关审批程序分析

- 3.1 机场建设工程总体程序分析
  - 3.1.1 机场建设工程总体过程分析
  - 3.1.2 机场建设民航专业工程项目
  - 3.1.3 机场建设非民航专业工程项目
- 3.2 机场建设工程规划阶段程序分析
  - 3.2.1 机场选址报建程序分析
  - 3.2.2 预可研和可研阶段报建程序分析
  - 3.2.3 机场总体规划报建程序分析

- 3.2.4 飞行程序设计审核报批程序分析
- 3.2.5 空管设备台址报建程序分析
- 3.2.6 机场工程初步设计审批程序分析
- 3.2.7 机场工程施工图设计审批程序分析
- 3.3 机场建设工程施工阶段程序分析
  - 3.3.1 民航专业工程招投标程序分析
  - 3.3.2 民航专业工程施工质量监督分析
  - 3.3.3 飞行区不停航施工审批程序分析
- 3.4 机场建设竣工验收阶段程序分析
  - 3.4.1 机场无线电频率申请程序分析
  - 3.4.2 机场飞机飞行校验程序分析
  - 3.4.3 机场飞机试飞申请程序分析
  - 3.4.4 机场工程的行业验收程序分析

#### 第4章：中国机场建设工程规划建设分析

- 4.1 机场建设必要性分析
  - 4.1.1 所在地社会经济情况
  - 4.1.2 所在地旅游发展情况
  - 4.1.3 所在地流动人口性质
  - 4.1.4 机场航空业务量预测
  - 4.1.5 拟建机场经济效益分析
- 4.2 拟建设机场选址分析
  - 4.2.1 机场选址主要考虑因素
  - 4.2.2 拟建机场地理分析
  - 4.2.3 拟建机场净空要求分析
  - 4.2.4 拟建机场环保要求分析
  - 4.2.5 机场产权和使用权分析
  - 4.2.6 机场选址和城市规划分析
  - 4.2.7 机场选址科学性案例分析
- 4.3 机场重点规划设计分析
  - 4.3.1 机场建设总图规划分析
  - 4.3.2 机场土地利用规划分析

- 4.3.3机场航站区规划分析
- 4.3.4机场飞行区设计分析
- 4.3.5机场道面结构设计分析
- 4.3.6配套地面交通系统分析
- 4.3.7助航灯光与标志标线
- 4.3.8机场排水设计分析
- 4.4新机场道面设计案例分析
  - 4.4.1新机场道面设计依据
  - 4.4.2新机场道面构行分析
  - 4.4.3新机场道面结构层设计
  - 4.4.4新机场的道面选址分析
  - 4.4.5新机场道面地基分析
  - 4.4.6新机场道面结构分析
  - 4.4.7新机场道面面层分析
  - 4.4.8新机场道面未来
- 4.5机场建设工程施工控制分析
  - 4.5.1机场工程施工准备阶段分析
    - (1) 施工技术准备
    - (2) 施工现场准备
    - (3) 其他准备
  - 4.5.2飞行区土石方工程控制分析
    - (1) 飞行区土石方工程施工特点
    - (2) 飞行区土石方施工过程控制
    - (3) 飞行区土石方工程质量控制
  - 4.5.3机场水土流失及防治体系分析
    - (1) 机场项目土地特点分析
    - (2) 水土流失防治必要性分析
    - (3) 施工过程防治措施体系
- 4.6机场工程施工信息管理分析
  - 4.6.1机场施工信息管理现状分析
  - 4.6.2机场施工信息管理模型分析
  - 4.6.3机场施工信息管理方案分析

#### 4.6.4机场施工信息管理发展趋势

### 第5章：中国机场建设工程成本控制及效益分析

#### 5.1机场建设总承包工程成本构成分析

##### 5.1.1工程设计成本

##### 5.1.2物料采购成本

##### 5.1.3施工过程成本

##### 5.1.4竣工结算成本

#### 5.2总承包工程成本控制及盈利分析

##### 5.2.1总承包项目不同进程费用估算分析

###### (1) 初期控制估算

###### (2) 批准的控制估算

###### (3) 首次核定估算

###### (4) 二次核定估算

##### 5.2.2机场总承包项目的费用构成分析

###### (1) 材料费用

###### (2) 施工费用

###### (3) 公司本部费用

###### (4) 其他费用

###### (5) 未可预见费用

##### 5.2.3总承包施工过程成本动态控制分析

###### (1) 合同控制

###### (2) 材料控制

###### (3) 质量控制

###### (4) 费用控制

##### 5.2.4机场总承包项目采购费用控制分析

##### 5.2.5机场建设总承包项目盈利策略分析

###### (1) 机场总承包项目盈利因素分析

###### (2) 机场总承包项目盈利策略分析

#### 5.3机场建设工程项目成本效益分析

##### 5.3.1成本效益分析相关概述

##### 5.3.2机场建设项目效益的鉴别和衡量

- 5.3.3机场建设项目经济效益具体表现
- 5.3.4机场建设项目经济费用的鉴别和衡量
- 5.3.5机场建设项目成本效益分析案例
- 5.4机场建设项目投资效益对策分析
  - 5.4.1项目的投资决策分析
  - 5.4.2设计的经济优化分析
  - 5.4.3招投标阶段管理分析
  - 5.4.4建设施工阶段管理分析
  - 5.4.5竣工结算阶段管理分析
  - 5.4.6提高项目投资效益的

## 第6章：中国通用航空机场建设可行性分析

- 6.1中国通用航空业的发展概况
  - 6.1.1中国通用航空发展历程分析
  - 6.1.2中国通航发展制约因素分析
  - 6.1.3中国通用航空的技术经济特征
  - 6.1.4中国通用航空产业价值链分析
  - 6.1.5中国在册通用航空器数量分析
  - 6.1.6中国通用航空飞机作业量分析
  - 6.1.7通用航空运营企业区域分布情况
- 6.2中国通用航空业细分市场的需求分析
  - 6.2.1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
  - 6.2.2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) 农业用机最新发展动向
    - (5) 农业用机市场前景预测
  - 6.2.3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

#### 6.2.4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

#### 6.3中国通用航空机场建设需求分析

##### 6.3.1现有运输机场和通用机场数量分析

##### 6.3.2“十三五”通用机场建设需求分析

##### 6.3.3通用航空机场的经济效益分析

#### 6.4中国通用航空机场建设可行性分析

##### 6.4.1通用航空机场的建设背景分析

- (1) 低空空域管理已
- (2) 通用机场建设标准将出台

##### 6.4.2通用航空机场建设必要性分析

##### 6.4.3通用航空机场建设可行性分析

##### 6.4.4通用航空机场的建设规划原则

### 第7章：中国机场建设工程项目管理模式分析

#### 7.1机场工程项目管理概述

##### 7.1.1机场工程项目管理的含义

- (1) 工程项目管理的对象
- (2) 工程项目管理的职能
- (3) 工程项目管理的目标

##### 7.1.2机场工程项目管理的特点

#### 7.2机场工程项目管理模式分析

##### 7.2.1工程项目管理主要模式分析

## (1) 管理承发包模式分析

### 1) DBB模式分析

### 2) DB模式分析

### 3) EPC模式分析

### 4) Partnering模式分析

## (2) 项目管理服务模式分析

### 1) PM模式分析

### 2) PMT模式分析

## (3) 其他项目管理模式分析

### 1) CM模式分析

### 2) PMC模式分析

### 3) 项目总控模式分析

## 7.2.2 机场工程项目分解结构分析

## 7.2.3 我国机场工程项目管理模式分析

## 7.2.4 机场工程项目管理模式存在的问题

## 7.3 机场工程项目管理模式实例分析

### 7.3.1 机场工程项目建设案例简况

#### (1) 上海浦东国际机场工程简况

#### (2) 广州白云国际机场工程项目简况

#### (3) 昆明小哨国际机场工程简况

### 7.3.2 机场工程案例项目管理组织模式分析

#### (1) 上海浦东国际机场工程项目管理组织模式分析

#### (2) 广州白云国际机场工程项目管理组织模式分析

#### (3) 昆明小哨国际机场工程的管理组织模式分析

#### (4) 三大机场工程的项目管理组织模式比较分析

### 7.3.3 机场工程案例项目进度控制模式分析

#### (1) 上海浦东国际机场进度控制模式分析

#### (2) 广州白云国际机场进度控制模式分析

#### (3) 昆明小哨国际机场进度控制模式分析

#### (4) 三大机场工程进度控制模式比较分析

### 7.3.4 机场工程案例项目成本控制模式分析

#### (1) 上海浦东国际机场成本控制模式分析

- (2) 广州白云国际机场成本控制模式分析
- (3) 昆明小哨国际机场成本控制模式分析
- (4) 三大机场工程成本控制模式比较分析

#### 7.3.5 机场工程案例项目质量控制模式分析

- (1) 上海浦东国际机场质量控制模式分析
- (2) 广州白云国际机场质量控制模式分析
- (3) 昆明小哨国际机场质量控制模式分析
- (4) 三大机场工程质量控制模式比较分析

### 第8章：中国机场建设工程投融资管理分析

#### 8.1 中国机场建设工程投资分析

##### 8.1.1 机场建设工程投资风险分析

- (1) 经济波动风险分析
- (2) 行业政策风险分析
- (3) 项目选择风险分析
- (4) 项目建设风险分析
- (5) 机场运营风险分析
- (6) 关联行业风险分析

##### 8.1.2 机场建设工程投资监管分析

###### (1) 机场建设工程投资监管现状

- 1) 监管的主体方面存在的问题
- 2) 技术与财务方面存在的问题

###### (2) 完善机场建设投资监管的措施

##### 8.1.3 机场建设项目投资决策分析

- (1) 机场建设项目投资决策原则
- (2) 机场建设项目投资决策方法

##### 8.1.4 我国机场建设投资情况分析

- (1) 我国机场建设投资规模分析
- (2) 我国机场建设最新投资动向

#### 8.2 机场建设融资管理模式分析

##### 8.2.1 国外机场建设融资模式分析

- (1) 美国机场建设融资模式分析

- (2) 英国机场建设融资模式分析
- (3) 日本机场建设融资模式分析
- 8.2.2 国外机场建设融资的借鉴分析
- 8.2.3 我国机场建设融资的对策分析
  - (1) 建立主导的多渠道融资模式
  - (2) 枢纽机场建设融资对策分析
  - (3) 干线机场建设融资对策分析
  - (4) 支线机场建设融资对策分析
  - (5) 通航机场建设融资对策分析

## 第9章：中国机场建设工程重点企业发展分析（）

### 9.1 中国民航机场建设集团公司

#### 9.1.1 企业发展简况分析

#### 9.1.2 企业主营业务分析

#### 9.1.3 企业经营情况分析

#### 9.1.4 机场建设资质分析

### 9.2 西北民航机场建设有限责任公司

#### 9.2.1 企业发展简况分析

#### 9.2.2 企业主营业务分析

#### 9.2.3 企业经营情况分析

#### 9.2.4 机场建设资质分析

### 9.3 金港机场建设有限责任公司

#### 9.3.1 企业发展简况分析

#### 9.3.2 企业主营业务分析

#### 9.3.3 企业经营情况分析

#### 9.3.4 机场建设资质分析

### 9.4 苏中江都机场投资建设有限责任公司

#### 9.4.1 企业发展简况分析

#### 9.4.2 企业主营业务分析

#### 9.4.3 企业经营情况分析

#### 9.4.4 机场建设资质分析

### 9.5 中国中铁航空港建设集团有限公司

- 9.5.1企业发展简况分析
- 9.5.2企业主营业务分析
- 9.5.3企业经营情况分析
- 9.5.4机场建设资质分析
- 9.6安徽民航机场建设发展有限公司
  - 9.6.1企业发展简况分析
  - 9.6.2企业主营业务分析
  - 9.6.3企业经营情况分析
  - 9.6.4机场建设资质分析

图表目录：

图表1：机场飞行区分级要素

图表2：“十三五”期间民航运输指标

图表3：“十三五”末全国民航旅客吞吐量地区分布

图表4：“十三五”期间新建机场地区分布

图表5：“十三五”期间新建机场建设地址

图表6：“十三五”末中东西部地区机场密度分布

图表7：“十三五”期间新建设机场情况

图表8：机场建设工程总体过程

图表9：机场选址报建程序图

图表10：预可研和可研阶段报建程序图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/175296.html>