

# 2023-2029年中国机场建设 行业前景研究与未来前景预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国机场建设行业前景研究与未来前景预测报告》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.chinairr.org/report/R11/R1102/202307/18-533120.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国机场建设行业前景研究与未来前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：机场建设行业界定及中国市场发展环境剖析

#### 1.1 机场建设行业界定及统计说明

##### 1.1.1 机场的组成及分级

- (1) 机场的组成
- (2) 机场的分类
- (3) 飞行区分级

##### 1.1.2 机场建设行业的界定

- (1) 机场建设的界定
- (2) 国民经济行业分类
- (3) 机场建设工程项目构成

##### 1.1.3 本报告的研究范围界定

##### 1.1.4 本报告主要数据来源及统计标准说明

#### 1.2 中国机场建设行业政策环境

##### 1.2.1 行业监管体系及机构介绍

##### 1.2.2 行业标准体系建设现状

- (1) 标准体系建设
- (2) 现行标准汇总
- (3) 机场建设资质等级标准

##### 1.2.3 机场建设工程审批程序

- (1) 前期阶段
- (2) 设计阶段
- (3) 实施阶段
- (4) 验收阶段

##### 1.2.4 行业发展相关政策规划汇总及解读

- (1) 行业发展相关政策汇总
- (2) 《民航中小机场补贴管理暂行办法》解读
- (3) 《中国民航四型机场建设行动纲要（2022-2037年）》解读
- 1.2.5 “十四五”规划对行业发展的影响分析
  - (1) 发展目标
  - (2) 发展任务
  - (3) 影响
- 1.2.6 政策环境对行业发展的影响分析
- 1.3 中国机场建设行业经济环境
  - 1.3.1 宏观经济发展现状
    - (1) 中国GDP及增长情况
    - (2) 中国三次产业结构
    - (3) 中国居民消费价格（CPI）
    - (4) 中国生产者价格指数（PPI）
    - (5) 中国第三产业增加值
  - 1.3.2 宏观经济发展展望
    - (1) 国际机构对中国GDP增速预测
    - (2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测
  - 1.3.3 行业发展与宏观经济相关性分析
- 1.4 中国机场建设行业社会环境
  - 1.4.1 中国机场建设行业社会环境分析
    - (1) 中国人口规模及增速
    - (2) 中国城镇化水平变化
    - (3) 中国居民人均可支配收入
    - (4) 中国居民人均消费支出及结构
    - (5) 民航建设与改造投资
  - 1.4.2 社会环境对机场建设行业的影响总结
- 1.5 中国机场建设行业技术环境
  - 1.5.1 新一代信息技术在机场建设领域的融合应用
  - 1.5.2 中国机场建设行业相关专利的申请及公开情况
    - (1) 行业专利申请数量
    - (2) 行业专利授权情况分析

### 1.5.3 中国机场建设行业技术创新趋势

- (1) 技术领先企业分析
- (2) 行业热门技术分析

## 第2章：全球机场建设行业发展趋势及市场前景预测

### 2.1 全球机场建设行业发展历程及发展环境分析

#### 2.1.1 全球机场建设行业发展历程

#### 2.1.2 全球机场建设行业发展环境

- (1) 国际宏观经济现状
- (2) 主要地区宏观经济走势分析
- (3) 国际宏观经济预测

### 2.2 全球机场建设行业供需状况及市场规模测算

#### 2.2.1 全球机场建设行业供需状况

- (1) 全球机场建设情况
- (2) 全球机场需求情况

#### 2.2.2 全球机场建设行业市场规模测算

### 2.3 全球机场建设行业市场竞争格局及代表性企业案例

#### 2.3.1 全球机场建设行业市场竞争状况

#### 2.3.2 全球机场建设企业兼并重组状况

#### 2.3.3 全球机场建设行业代表性企业布局案例

- (1) 英国希思罗机场控股有限公司
- (2) 伊斯坦布尔机场集团
- (3) 俄罗斯谢列梅捷沃国际机场股份公司
- (4) 巴黎机场集团

### 2.4 全球机场建设行业发展趋势及市场前景预测

#### 2.4.1 全球机场建设行业发展趋势预判

#### 2.4.2 全球机场建设行业市场前景预测

## 第3章：中国机场建设行业发展现状与市场痛点分析

### 3.1 中国机场建设行业发展历程及市场特征

#### 3.1.1 中国机场建设行业发展历程

- (1) 接收与改造旧机场阶段

- (2) 独立自主修建机场阶段
- (3) 新技术新建与改扩建阶段
- 3.1.2 中国机场建设的经济属性分析
  - (1) 准公共产品
  - (2) 基础产业性
  - (3) 自然垄断性
- 3.2 中国机场建设行业发展模式及参与者规模
  - 3.2.1 机场建设行业发展模式
  - 3.2.2 中国机场建设行业参与者类型及入场方式
  - 3.2.3 中国机场建设行业企业数量规模
- 3.3 中国机场建设行业市场供需状况
  - 3.3.1 中国机场建设行业需求分析
    - (1) 中国机场数量
    - (2) 中国机场在建数量
  - 3.3.2 中国机场建设行业供需平衡
    - (1) 民航运输飞机日利用率
    - (2) 民航正班客座率与载运率
- 3.4 中国机场建设行业市场规模测算
- 3.5 中国机场建设行业市场痛点分析

#### 第4章：中国机场建设行业竞争状态及市场格局分析

- 4.1 中国机场建设行业投融资、兼并与重组状况
  - 4.1.1 中国机场建设行业投融资发展状况
  - 4.1.2 中国机场建设工程投融资管理分析
  - 4.1.3 中国机场建设行业兼并与重组状况
- 4.2 中国机场建设行业波特五力模型分析
  - 4.2.1 现有竞争者之间的竞争
  - 4.2.2 关键要素的供应商议价能力分析
  - 4.2.3 消费者议价能力分析
  - 4.2.4 行业潜在进入者分析
  - 4.2.5 替代品风险分析
  - 4.2.6 竞争情况总结

## 4.3 中国机场建设行业市场格局及集中度分析

### 4.3.1 中国机场建设行业市场竞争格局

### 4.3.2 中国机场建设行业国际竞争力分析

### 4.3.3 中国机场建设行业市场集中度分析

#### (1) 场道工程市场集中度

#### (2) 空管弱电工程市场集中度

## 4.4 中国机场建设行业区域市场分析

### 4.4.1 中国机场建设行业区域市场规模及结构

#### (1) 机场数量

#### (2) 旅客和货运吞吐量

### 4.4.2 中国重点区域机场建设市场分析

#### (1) 北京市

#### (2) 上海市

#### (3) 广东省

## 第5章：中国机场建设产业链梳理及全景深度解析

### 5.1 机场建设产业链梳理及成本结构分析

#### 5.1.1 机场建设产业结构属性（产业链）

##### (1) 产业链结构梳理

##### (2) 产业链生态图谱

#### 5.1.2 机场建设产业价值属性（价值链）

##### (1) 机场建设总承包工程成本结构分析

##### (2) 价值链分析

### 5.2 中国机场建设行业上游建筑及室内装饰材料市场分析

#### 5.2.1 中国机场建设行业上游建筑及室内装饰材料概述

#### 5.2.2 中国机场建设行业上游建筑及室内装饰材料市场分析

##### (1) 水泥行业现状

##### (2) 平板玻璃行业发展现状

##### (3) 钢筋产量情况

##### (4) 涂料行业发展现状

#### 5.2.3 上游建筑及室内装饰材料市场发展对行业发展的影响分析

### 5.3 中国机场建设行业上游机械设备市场分析

- 5.3.1 中国机场建设行业上游机械设备概述
- 5.3.2 中国机场建设行业上游机械设备市场分析
  - (1) 举升车行业发展现状
  - (2) 压路机
- 5.3.3 机械设备市场发展对行业发展的影响分析
- 5.4 中国机场建设行业选址、规划设计及工程控制市场分析
  - 5.4.1 中国民航专业工程设计市场
  - 5.4.2 中国民航专业工程设计市场竞争格局
- 5.5 中国机场建设工程项目管理模式分析
  - 5.5.1 机场工程项目管理概述
    - (1) 机场工程项目管理的含义
    - (2) 机场工程项目管理的特点
  - 5.5.2 机场工程项目管理模式分析
    - (1) 工程项目管理主要模式分析
    - (2) 机场工程项目分解结构分析
    - (3) 我国机场工程项目管理模式分析
    - (4) 机场工程项目管理模式存在的问题
- 5.6 中国机场建设工程成本控制及效益分析
  - 5.6.1 总承包工程成本控制分析
    - (1) 总承包项目不同进程费用估算分析
    - (2) 机场总承包项目的费用构成分析
    - (3) 总承包施工过程中成本动态控制分析
    - (4) 机场总承包项目采购费用控制分析
  - 5.6.2 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
    - (3) 机场建设工程项目成本效益分析
    - (4) 机场建设项目投资效益对策分析

## 第6章：中国机场建设产业链代表性企业发展布局案例研究

- 6.1 中国机场建设产业链代表性企业发展布局对比
- 6.2 中国机场建设产业链代表性企业发展布局案例（排名不分先后）



#### 6.2.1 中国民航机场建设集团有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业业务架构
- (4) 企业运营网络
- (5) 企业机场建设业务布局的优劣势分析

#### 6.2.2 芜湖宣城机场建设投资有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业运营网络
- (4) 企业机场建设业务布局的优劣势分析

#### 6.2.3 东部机场集团有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业业务架构
- (4) 企业机场建设业务布局的优劣势分析

#### 6.2.4 云南机场建设发展有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业业务架构
- (4) 企业运营网络
- (5) 企业机场建设业务布局的优劣势分析

#### 6.2.5 山东省机场管理集团日照机场有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业项目工程架构
- (4) 企业运营网络
- (5) 企业机场建设业务布局的优劣势分析

#### 6.2.6 四川省场道工程有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业机场建设业务布局及产品介绍

(4) 企业机场建设业务运营状况及市场地位分析

(5) 企业机场建设业务布局的优劣势分析

#### 6.2.7 西北民航机场建设集团有限责任公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业机场建设业务布局及产品介绍

(4) 企业机场建设业务布局的优劣势分析

#### 6.2.8 贵州航空投资控股集团有限责任公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业机场建设业务布局及产品介绍

(4) 企业机场建设业务布局的优劣势分析

#### 6.2.9 中国电建集团航空港建设有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业机场建设业务资质能力

(4) 企业机场建设业务布局的优劣势分析

#### 6.2.10 西部机场集团有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业机场建设业务资质能力

(4) 企业机场建设业务布局的优劣势分析

### 第7章：中国机场建设行业市场及投资策略建议

#### 7.1 中国机场建设行业发展潜力评估

##### 7.1.1 行业发展现状总结

##### 7.1.2 行业影响因素总结

##### 7.1.3 行业发展潜力评估

#### 7.2 中国机场建设行业发展前景预测

#### 7.3 中国机场建设行业发展趋势预判

#### 7.4 中国机场建设行业进入与退出壁垒

#### 7.5 中国机场建设行业投资价值评估

- 7.6 中国机场建设行业投资机会分析
- 7.7 中国机场建设行业投资风险预警
- 7.8 中国机场建设行业投资策略与建议
- 7.9 中国机场建设行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：航站楼按登机口布置方式分类表
- 图表2：飞机停放方式
- 图表3：民航机场按机场业务量分类表
- 图表4：机场飞行区分级要素（单位：米）
- 图表5：国家统计局《国民经济行业分类（GB/T 4754-2021年）》中本行业所属类别及编号
- 图表6：机场建设工程项目构成
- 图表7：本报告的研究范围界定
- 图表8：本报告主要数据来源及统计标准说明
- 图表9：我国机场建设业管理体制概述
- 图表10：截至2021年机场建设行业标准汇总
- 图表11：机场场道工程专业承包资质等级标准
- 图表12：机场目视助航工程专业承包资质等级标准
- 图表13：机场空管工程及航站楼弱电系统工程专业承包资质等级标准
- 图表14：机场工程建设程序图
- 图表15：机场工程建设前期阶段程序图
- 图表16：机场工程建设设计阶段程序图
- 图表17：机场工程建设实施阶段程序图
- 图表18：机场工程建设验收阶段程序图
- 图表19：截至2021年机场建设行业发展政策汇总
- 图表20：机场地区按经济水平分类
- 图表21：机场按年旅客吞吐量分类
- 图表22：各类机场固定补贴和变动补贴标准（单位：万元）
- 图表23：补贴标准浮动调整政策
- 图表24：《中国民航四型机场建设行动纲要（2022-2037年）》具体要求
- 图表25：政策环境对中国机场建设行业发展的影响总结
- 图表26：2010-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表27：2010-2021年中国三次产业结构（单位：%）

图表28：2019-2022年中国CPI变化情况（单位：%）

图表29：2019-2022年中国PPI变化情况（单位：%）

图表30：2010-2021年中国第三产业增加值及增速（单位：万亿元，%）

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R11/R1102/202307/18-533120.html>