

2023-2029年中国机场建设 市场深度分析与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国机场建设市场深度分析与投资前景评估报告》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/202308/386274.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《2023-2029年中国机场建设市场深度分析与投资前景评估报告》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，%）

图表31：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%）

图表32：2021年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表33：2010-2021年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，‰）

图表34：2010-2021年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%）

图表35：中国城市化进程发展阶段

图表36：2010-2021年中国居民人均可支配收入（单位：元）

图表37：2010-2021年中国居民人均消费支出（单位：元）

图表38：2013-2021年中国居民人均消费支出结构（单位：%）

图表39：2010-2021年民航基本建设和技术改造投资额（单位：亿元，%）

图表40：社会环境对机场建设行业发展的影响分析

图表41：新一代信息技术在机场建设领域的融合应用

图表42：2012-2022年中国机场建设行业相关技术专利申请数量变化图（单位：项）

图表43：2012-2022年中国机场建设行业相关技术专利授权数量变化图（单位：项）

图表44：截至2021年中国机场建设行业相关技术专利申请人构成TOP10（单位：项，%）

图表45：截至2021年中国机场建设行业相关技术专利分布领域TOP 10（单位：项，%）

图表46：全球机场建设行业发展历程

图表47：2016-2021年世界及主要经济体GDP同比增长率（单位：%）

图表48：2016-2021年美国国内生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）

图表49：2018-2021年欧元区GDP季度同比变化（单位：%）

图表50：2009-2021年日本GDP变化情况（单位：%）

图表51：2022-2027年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表52：截至2021年全球机场建设项目总价值分布情况（单位：亿美元）

图表53：截至2021年全球机场建设项目各阶段投资情况占比（单位：%）

图表54：截至2021年全球机场建设项目投资主体构成情况占比（单位：%）

图表55：2019-2021年全球机场出港航班量（单位：万班次）

图表56：2021年全球出港航班国家占比（单位：万班次，%）

图表57：2021年出港航班量TOP10国家出港航班量同比增速（单位：%）

图表58：2020-2021年全球机场建设行业项目数量与市场规模增量（单位：个，亿美元）

图表59：截至2021年全球前十大机场在建项目

图表60：全球机场建设企业兼并重组状况

图表61：2015-2021年希思罗机场旅客吞吐量情况（单位：万人次）

图表62：谢列梅捷沃国际机场建设情况

图表63：夏尔·戴高乐机场建设情况

图表64：全球机场建设行业发展趋势预判

图表65：2022-2027年全球机场建设行业新增项目市场规模预测（单位：亿美元）

图表66：2022-2027年全球机场在建项目总投资额预测（单位：亿美元）

图表67：我国机场建设行业发展阶段及发展模式变化

图表68：中国机场建设行业行业参与者类型及入场方式

图表69：1999-2021年中国机场建设行业企业数量（单位：万家）

图表70：截至2021年中国机场建设行业市场集中度分析（单位：%）

图表71：2015-2021年中国颁证运输机场总量情况（单位：个）

图表72：2021年中国在建机场及预计通航时间

图表73：2010-2021年中国民航运输飞机平均日利用率趋势图（单位：小时）

图表74：2010-2021年中国民航正班客座率与载运率趋势图（单位：%）

图表75：2016-2021年中国民航及机场系统固定资产投资总额变化情况（单位：亿元）

图表76：中国机场建设行业痛点分析

图表77：行业并购特征分析

图表78：中国机场建设企业兼并与重组事件汇总

图表79：行业兼并重组意图

图表80：机场建设行业现有企业的竞争分析表

图表81：机场建设行业对上游议价能力分析表

图表82：机场建设行业下游议价能力分析表

图表83：机场建设行业潜在进入者威胁分析表

图表84：中国机场建设行业五力竞争综合分析

图表85：2021年中国民航专业工程建设项目招标金额结构（单位：亿元，%）

图表86：2021年中国民航专业工程场道工程中标企业竞争格局（单位：%）

图表87：2021年中国民航专业工程空管弱电工程中标企业竞争格局（单位：%）

图表88：中国中国机场建设行业代表性企业国际竞争力分析

图表89：2018-2021年中国民航专业场道工程中标企业集中度CR10（单位：%）

图表90：2020-2021年中国民航专业场道工程中标企业集中度CR5（单位：%）

图表91：2021年全国民用机场数量排名前10的省市（单位：个）

图表92：2021年全国旅客吞吐量区域分布（单位：%）

图表93：2021年全国旅客和货运吞吐量排名前5的城市（单位：万人次，万吨）

图表94：2017-2021年北京市地区生产总值（单位：亿元）

图表95：2017-2021年北京市常住人口（单位：万人）

图表96：2017-2021年上海市地区生产总值（单位：亿元）

图表97：2017-2021年上海市常住人口（单位：万人）

图表98：2017-2021年广东省地区生产总值（单位：亿元）

图表99：2017-2021年广东省常住人口（单位：万人）

图表100：机场建设行业产业链结构

图表101：机场建设产业链生态图谱

图表102：一般企业价值链分析的主要内容

图表103：2017-2021年中国水泥产量（单位：亿吨）

图表104：2021-2022年全国水泥价格指数

图表105：2021中国水泥企业全球排行榜前10（按照2021年水泥熟料产能排名）（单位：万吨）

图表106：2017-2021年中国平板玻璃产量（单位：亿重量箱）

图表107：2018-2021年中国平板玻璃价格变化趋势（单位：%）

图表108：2017-2021年中国钢筋产量（单位：万吨）

图表109：2017-2021年中国涂料产量（单位：万吨）

图表110：2021年中国工程涂料30强榜单前5名（单位：亿元）

图表111：上游建筑及室内装饰材料市场发展对机场建设行业发展的影响分析

图表112：2017-2021年中国举升车销量变化（单位：万辆）

图表113：2021年中国举升车企业销量排名TOP10（单位：辆）

图表114：2017-2021年中国压路机产量变化（单位：万台）

图表115：机械设备市场发展对机场建设行业发展的影响分析

图表116：2018-2021年中国民航工程设计中标金额（单位：亿元）

图表117：2021年中国民航工程设计中标市场竞争格局（单位：%）

图表118：工程项目管理的职能

图表119：我国机场工程项目法人构成关系图

图表120：设计-招标-建造模式组织结构图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/386274.html>