

2024-2029年全球机场建设行业市场调研与发展前景深度研究报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：机场建设行业综述及数据来源说明

1.1 机场建设行业界定

1.1.1 国际机场分类

1、国际机场分类

2、国际机场组成

3、国际机场等级

1.1.2 机场建设主要内容

1.1.3 机场建设所处行业

1.1.4 国际航空运输协会（IATA）

1.1.5 机场建设国际标准

1.2 机场建设产业画像

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

1.3.1 本报告研究范围界定

1.3.2 本报告权威数据来源

1.3.3 研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：中国机场建设运营现状及海外布局

2.1 中国机场建设发展历程及规划

2.1.1 中国机场建设发展历程

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

2.1.2 中国机场建设发展规划

2.2 机场建设的战略意义及经济效益

2.2.1 机场建设经济属性

1、准公共产品

2、基础产业性

3、自然垄断性

2.2.2 机场建设战略意义

1、民航业发展与地方GDP和人口增长及消费水平有着极高的正相关性

2、民航业在我国国际旅游服务中有着不可替代的作用

2.2.3 流动人口性质对民航运输需求的影响

2.2.4 机场航空业务量预测

1、航空业务量预测的主要内容

2、机场航空业务量预测方法

2.2.5 拟建机场的经济效益分析

2.3 中国机场建设市场参与者类型

2.3.1 机场建设市场参与者类型

2.3.2 机场建设企业入场方式

2.4 中国机场建设企业资质数量

2.5 中国民用机场建设现状分析

2.5.1 中国颁证运输机场总量变化

2.5.2 中国现有民用机场级别分布

2.5.3 中国投入使用及在建的4F级别民用机场名单

2.5.4 中国颁证运输机场区域分布

2.5.5 中国民用运输机场区域分布

2.5.6 中国境内运输机场跑道建设

1、跑道数量

2、跑道级别

2.5.7 中国境内运输机场停机位数量

- 2.5.8 中国机场运输机场航站楼面积
- 2.6 中国民用机场运营现状分析**
 - 2.6.1 民用运输机场通航城市
 - 2.6.2 民用运输机场客运情况
 - 1、机场完成旅客吞吐量变化
 - (1) 总量
 - (2) 国内航线
 - (3) 国际航线
 - 2、各地区机场旅客吞吐量
 - 3、机场按旅客吞吐量排行
 - 2.6.3 民用运输机场货运情况
 - 1、机场货邮吞吐量变化
 - 2、机场货邮吞吐量区域分布
 - 3、机场按货邮吞吐量排行
 - 2.6.4 民用运输机场完成起降架次
 - 1、机场飞机总起降架次变化
 - (1) 总起降架次变化
 - (2) 运输架次变化
 - (3) 国内航线
 - (4) 国际航线
 - 3、机场按起降架次排行
- 2.7 中国具有民航工程施工资质**
- 2.8 中国机场建设企业海外布局（全球化）**
 - 2.8.1 中国企业海外承建/投资机场名单
 - 2.8.2 中国机场建设企业海外市场竞争力
 - 2.8.3 中国机场建设企业全球化布局策略
- 第3章：全球机场建设运营现状及市场规模**
 - 3.1 全球机场建设发展历程**
 - 3.2 全球机场建设数量变化**
 - 3.3 全球机场建设数量区域分布**
 - 3.4 全球机场运营现状分析**
 - 3.4.1 全球航线数量变化
 - 3.4.2 全球航空客运量分析
 - 3.4.3 全球航空货运量分析
 - 3.4.4 全球航空客运收入情况
 - 3.4.5 全球航空货运收入情况
 - 3.5 全球机场在建项目区域分布**
 - 3.6 全球规划机场建设项目区域分布**
 - 3.8 全球机场在建项目投资情况（按区域分布）**
 - 3.9 全球规划机场建设项目投资情况（按区域分布）**
 - 3.10 全球机场重点在建项目**
 - 3.11 全球机场建设市场规模体量**
- 第4章：全球机场建设及运营区域格局分析**
 - 4.1 全球机场国别数量排行**
 - 4.2 全球机场航线区域格局**
 - 4.2.1 各大洲分布
 - 4.2.2 国家分布
 - 4.2.3 城市分布
 - 4.2.4 航空公司分布
 - 4.3 全球航空客运区域格局**
 - 4.4 全球航空货运区域格局**
 - 4.5 主要国家机场建设政策环境**
 - 4.6 重点区域发展：美国**
 - 4.6.1 美国机场建设政策环境
 - 4.6.2 美国机场建设数量&类型
 - 4.6.3 美国机场建设企业&格局
 - 4.6.4 美国机场建设规划&前景
 - 4.6.5 美国机场建设运营案例分析
 - 4.7 重点区域发展：巴西**

- 4.7.1 巴西机场建设政策环境
- 4.7.2 巴西机场建设数量&类型
- 4.7.3 巴西机场建设企业&格局
- 4.7.4 巴西机场建设规划&前景
- 4.7.5 巴西机场建设及运营案例分析
- 4.8 重点区域发展：墨西哥**
 - 4.8.1 墨西哥机场建设政策环境
 - 4.8.2 墨西哥机场建设数量&类型
 - 4.8.3 墨西哥机场建设企业&格局
 - 4.8.4 墨西哥机场建设规划&前景
 - 4.8.5 墨西哥机场建设及运营案例分析
- 4.9 重点区域发展：加拿大**
 - 4.9.1 加拿大机场建设政策环境
 - 4.9.2 加拿大机场建设数量&类型
 - 4.9.3 加拿大机场建设企业&格局
 - 4.9.4 加拿大机场建设规划&前景
 - 4.9.5 加拿大机场建设及运营案例分析
- 4.10 重点区域发展：俄罗斯**
 - 4.10.1 俄罗斯机场建设政策环境
 - 4.10.2 俄罗斯机场建设数量&类型
 - 4.10.3 俄罗斯机场建设企业&格局
 - 4.10.4 俄罗斯机场建设规划&前景
 - 4.10.5 俄罗斯机场建设及运营案例分析
- 第5章：全球机场建设运营模式及智慧机场建设**
 - 5.1 机场建设运营模式主要类型**
 - 5.1.1 以国有资本为主的“国有外包”模式
 - 5.1.2 以民营企业为主的“自建自用”模式
 - 5.1.3 委托经营模式
 - 5.2 美国通用机场委托经营模式**
 - 5.3 机场建设运营模式发展趋势**
 - 5.4 国外机场建设融资管理模式**
 - 5.4.1 美国机场建设融资模式分析
 - 5.4.2 英国机场建设融资模式分析
 - 5.4.3 日本机场建设融资模式分析
 - 5.5 全球机场智能化升级现状**
 - 5.6 全球智慧机场建设现状**
 - 5.7 全球机场建设新技术应用趋势**
- 第6章：全球机场细分类型建设趋势**
 - 6.1 全球机场建设细分类型分布**
 - 6.2 全球机场建设细分类型区域分布**
 - 6.3 机场细分类型：大型机场**
 - 6.3.1 全球大型机场建设数量
 - 6.3.2 全球大型机场区域分布
 - 6.3.3 全球大型机场建设项目
 - 6.3.4 全球大型机场建设趋势
 - 6.4 机场细分类型：中型机场**
 - 6.4.1 全球中型机场建设数量
 - 6.4.2 全球中型机场区域分布
 - 6.4.3 全球中型机场建设项目
 - 6.4.4 全球中型机场建设趋势
 - 6.5 机场细分类型：小型机场**
 - 6.5.1 全球小型机场建设数量
 - 6.5.2 全球小型机场区域分布
 - 6.5.3 全球小型机场建设项目
 - 6.5.4 全球小型机场建设趋势
 - 6.6 机场细分类型：其他**
 - 6.6.1 直升机机场
 - 6.6.2 水上飞机基地
- 第7章：全球机场建设企业案例解析**

7.1 全球机场建设企业梳理与对比

7.2 全球机场建设企业案例分析（不分先后，可指定）

7.2.1 法国万喜集团（VINCI）

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构
- 4、企业区域市场布局
- 5、机场建设业务布局
- 6、机场建设项目案例

7.2.2 西班牙ACS集团

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构
- 4、企业区域市场布局
- 5、机场建设业务布局
- 6、机场建设项目案例

7.2.3 美国JACOBS工程集团

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构
- 4、企业区域市场布局
- 5、机场建设业务布局
- 6、机场建设项目案例——达拉斯国际机场

7.2.4 荷兰Arcadis工程咨询公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构
- 4、企业区域市场布局
- 5、机场建设业务布局
- 6、机场建设项目案例——伦敦国际机场

7.2.5 英国MOTT工程咨询公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构
- 4、企业区域市场布局
- 5、机场建设业务布局
- 6、机场建设项目案例——香港国际机场

7.2.6 美国Tetra德照科技公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构
- 4、企业区域市场布局
- 5、机场建设业务布局
- 6、机场建设项目案例——芝加哥机场

7.2.7 加拿大Stantec 斯坦泰克公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构
- 4、企业区域市场布局
- 5、机场建设业务布局
- 6、机场建设项目案例——多伦多机场

7.2.8 美国Bechtel 贝克特尔公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构
- 4、企业区域市场布局
- 5、机场建设业务布局
- 6、机场建设项目案例——迪拜国际机场

7.2.9 瑞典Skanska 斯堪雅建筑集团

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构
- 4、企业区域市场布局
- 5、机场建设业务布局
- 6、机场建设项目案例——布拉格瓦茨拉夫·哈维尔国际
- 7.2.10 印度Larsen&Toubro拉森图博
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构
 - 4、企业区域市场布局
 - 5、机场建设业务布局
 - 6、机场建设项目案例——孟买国际机场

——展望篇——

第8章：全球机场建设前景&趋势展望

- 8.1 机场建设行业PEST分析图
- 8.2 机场建设行业SWOT分析
- 8.3 机场建设行业发展潜力评估
- 8.4 机场建设行业未来关键增长点
- 8.5 机场建设行业发展前景预测（未来5年预测）
- 8.6 机场建设行业发展趋势洞悉
 - 8.6.1 整体发展趋势
 - 8.6.2 监管规范趋势
 - 8.6.3 技术创新趋势
 - 8.6.4 细分市场趋势
 - 8.6.5 市场竞争趋势
 - 8.6.6 市场供需趋势

第9章：全球机场建设投资策略&建议

- 9.1 机场建设行业进入与退出壁垒
 - 9.1.1 进入壁垒
 - 9.1.2 退出壁垒
- 9.2 机场建设行业投资风险预警
 - 9.2.1 风险预警
 - 9.2.2 风险应对
- 9.3 机场建设行业投资机会分析
 - 9.3.1 机场建设产业链薄弱环节投资机会
 - 9.3.2 机场建设行业细分领域投资机会
 - 9.3.3 机场建设行业区域市场投资机会
 - 9.3.4 机场建设产业空白点投资机会
- 9.4 机场建设行业投资价值评估
- 9.5 机场建设行业投资策略建议
- 9.6 机场建设行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：国际机场分类
- 图表2：机场飞行区分级要素（单位：米）
- 图表3：机场建设主要内容
- 图表4：本报告研究领域所处行业（一）
- 图表5：本报告研究领域所处行业（二）
- 图表6：国际航空运输协会（IATA）
- 图表7：机场建设国际标准
- 图表8：机场建设产业链结构
- 图表9：本报告研究范围界定
- 图表10：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表11：本报告的主要研究方法 & 统计标准说明

- 图表12: 中国机场建设发展历程
- 图表13: 中国机场建设发展规划
- 图表14: 中国机场建设的经济属性
- 图表15: 我国GDP与民航客、货运增长幅度(单位: %)
- 图表16: 航空运输对GDP影响(单位: 亿美元)
- 图表17: 航空运输对GDP影响(单位: 万人)
- 图表18: 我国入境旅游情况(单位: 万人, %)
- 图表19: 流动人口分类
- 图表20: 机场航空业务量主要预测指标表
- 图表21: 机场航空业务量预测方法分类表
- 图表22: 中国机场建设市场主体类型
- 图表23: 中国机场建设企业入场方式
- 图表24: 截至2023年具有民航工程施工资质的企业数量(单位: 家)
- 图表25: 2015-2022年中国颁证运输机场总量情况(单位: 个)
- 图表26: 中国现有机场的级别分布(单位: 座, %)
- 图表27: 截至2023年中国投入使用及在建的4F级别民用机场名单
- 图表28: 截至2022年中国颁证运输机场区域分布图
- 图表29: 中国机场区域分布(单位: 座, %)
- 图表30: 2018-2022年中国境内运输机场跑道数量(单位: 条)
- 图表31: 中国投入使用的4F级别机场跑道数量(单位: 条)
- 图表32: 2018-2022年中国境内运输机场停机位数量(单位: 个)
- 图表33: 2018-2022年中国境内运输机场航站楼面积(单位: 万平方米)
- 图表34: 2012-2022年中国境内运输机场旅客吞吐量(单位: 亿人次)
- 图表35: 国内航线旅客吞吐量(单位: 亿人次, %)
- 图表36: 国际航线旅客吞吐量(单位: 亿人次, %)
- 图表37: 2022年中国境内运输机场旅客吞吐量区域分布情况(单位: 亿人次, %)
- 图表38: 机场按旅客吞吐量排行(单位: 万人次)
- 图表39: 2012-2022年中国境内运输机场货邮吞吐量(单位: 万吨)
- 图表40: 中国境内运输机场货邮吞吐量区域分布情况(单位: 万吨, %)
- 图表41: 机场按货邮吞吐量排行
- 图表42: 2018-2022年中国机场飞机总起降架次变化(单位: 万架次)
- 图表43: 中国机场飞机运输架次变化(单位: 万架次)
- 图表44: 机场飞机国内航线起降架次变化(单位: 万架次)
- 图表45: 机场飞机国际航线起降架次变化(单位: 万架次)
- 图表46: 机场按起降架次排行
- 图表47: 截止2022年底机场场道工程专业承包一级资质企业名单
- 图表48: 截止2022年底机场目视助航工程承包一级资质企业名单
- 图表49: 截止2022年底空管及弱电工程承包一级资质企业名单
- 图表50: 机场建设中国企业海外布局(全球化)
- 图表51: 全球机场建设发展历程
- 图表52: 全球机场建设数量变化(单位: 座)
- 图表53: 全球机场建设数量区域分布(单位: 座, %)
- 图表54: 全球航线数量变化
- 图表55: 2013-2023年全球航空客运量年增长率(单位: %)
- 图表56: 2017-2023年全球航空货运需求增长率(单位: %)
- 图表57: 全球航空客运收入情况
- 图表58: 全球航空货运收入情况
- 图表59: 截至2023年全球机场在建项目数量(单位: 个)
- 图表60: 截至2023年全球机场规划项目数量(单位: 个)
- 图表61: 截至2023年全球机场在建项目投资情况(按区域分布)(单位: 亿美元, %)
- 图表62: 截至2023年全球规划机场建设项目投资情况(按区域分布)(单位: 亿美元, %)
- 图表63: 全球机场重点在建项目
- 图表64: 全球机场建设市场规模体量
- 图表65: 全球机场国别数量排行
- 图表66: 全球机场航线数量各大洲分布
- 图表67: 全球机场航线数量国家分布
- 图表68: 全球机场航线数量城市分布
- 图表69: 全球机场航线数量航空公司分布
- 图表70: 全球航空客运区域格局

- 图表71: 全球航空货运区域格局
图表72: 主要国家机场建设政策环境
图表73: 美国机场建设政策环境
图表74: 美国机场建设数量&类型
图表75: 美国机场建设企业&格局
图表76: 美国机场建设规划&前景
图表77: 美国机场建设及运营案例分析
图表78: 巴西机场建设政策环境
图表79: 巴西机场建设数量&类型
图表80: 巴西机场建设企业&格局
图表81: 巴西机场建设规划&前景
图表82: 巴西机场建设及运营案例分析
图表83: 墨西哥机场建设政策环境
图表84: 墨西哥机场建设数量&类型
图表85: 墨西哥机场建设企业&格局
图表86: 墨西哥机场建设规划&前景
图表87: 墨西哥机场建设及运营案例分析
图表88: 加拿大机场建设政策环境
图表89: 加拿大机场建设数量&类型
图表90: 加拿大机场建设企业&格局
图表91: 加拿大机场建设规划&前景
图表92: 加拿大机场建设及运营案例分析
图表93: 俄罗斯机场建设政策环境
图表94: 俄罗斯机场建设数量&类型
图表95: 俄罗斯机场建设企业&格局
图表96: 俄罗斯机场建设规划&前景
图表97: 俄罗斯机场建设及运营案例分析
图表98: 机场建设运营模式主要类型
图表99: 美国通用机场委托经营模式
图表100: 机场建设运营模式发展趋势
图表101: 美国机场融资结构图（单位：%）
图表102: 日本机场分类
图表103: 全球机场智能化升级现状
图表104: 全球智慧机场建设现状
图表105: 全球机场建设新技术应用趋势
图表106: 全球机场建设细分类型分布（单位：座，%）
图表107: 全球机场建设细分类型区域分布（单位：座，%）
图表108: 全球大型机场数量变化
图表109: 全球大型机场区域分布
图表110: 全球大型机场建设项目
图表111: 全球大型机场建设趋势
图表112: 全球中型机场数量变化
图表113: 全球中型机场区域分布
图表114: 全球中型机场建设项目
图表115: 全球中型机场建设趋势
图表116: 全球小型机场数量变化
图表117: 全球小型机场区域分布
图表118: 全球小型机场建设项目
图表119: 全球小型机场建设趋势
图表120: 全球直升机机场区域分布
略.....完整目录请咨询客服

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

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！