

2026-2032年中国民用航空 机场建设市场动态监测与投资策略优化报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2026-2032年中国民用航空机场建设市场动态监测与投资策略优化报告》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.bosidata.com/report/B33827TX3P.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-05-14

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明: 《2026-2032年中国民用航空机场建设市场动态监测与投资策略优化报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国民用航空机场建设市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第1章民用航空机场建设行业界定及中国市场发展环境剖析1.1 民用航空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 民用航空机场建设行业的界定(1) 通用航空的界定(2) 民用航空机场建设的界定(3) 国民经济行业分类(4) 民用航空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 中国民用航空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1.2.3 民用航空机场建设工程审批程序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) 行业发展相关规划汇总(3) 《中国民航四型民用航空机场建设行动纲要(2026-2032年)》解读1.2.5 “十四五”规划对行业发展的影响分析1.2.6 政策环境对行业发展的影响分析1.3 中国民用航空机场建设行业经济环境1.3.1 宏观经济发展现状1.3.2 宏观经济发展展望1.3.3 行业发展与宏观经济相关性分析1.4 中国民用航空机场建设行业社会环境1.5 中国民用航空机场建设行业技术环境1.5.1 新一代信息技术在民用航空机场建设领域的融合应用1.5.2 中国民用航空机场建设技术水平及特点分析1.5.3 中国民用航空机场建设行业相关专利的申请及公开情况1.5.4 中国民用航空机场建设行业技术创新趋势1.5.5 技术环境对行业发展的影响分析第2章全球民用航空机场建设行业发展趋势及市场趋势分析2.1 全球民用航空机场建设行业发展历程及发展环境分析2.1.1 全球民用航空机场建设行业发展历程2.1.2 全球民用航空机场建设行业发展环境2.2 全球民用航空机场建设行业供需状况及市场规模测算2.2.1 全球通用航空发展现状2.2.2 全球民用航空机场建设行业市场规模测算2.3 全球民用航空机场建设行业市场竞争格局及代表性企业案例2.3.1 全球民用航空机场建设行业市场竞争状况2.3.2 全球民用航空机场建设企业兼并重组状况2.3.3 全球民用航空机场建设行业代表性企业布局案例2.4 全球民用航空机场建设行业发展趋势及市场趋势分析2.4.1 全球民用航空机场建设行业发展趋势预判2.4.2 全球民用航空机场建设行业市场趋势分析第3章中国民用航空机场建设行业发展现状与市场痛点分析3.1 中国民用航空机场建设行业发展历程及市场特征3.1.1 中国民用航空机场建设行业发展历程3.1.2 中国民用航空机场建设的经济属性分析3.2 中国民用航空机场建设行业产品进出口状况分析3.2.1 中国民用航空机场建设行业进出口概况3.2.2 中国民用航空机场建设行业进口状况(1) 行业进口规模(2) 行业进口价格水平(3) 行业进口产品结构(4) 行业主要进口来源地(5) 行业进口趋势及前景3.2.3 中国民用航空机场建设行业出口

状况(1)行业出口规模(2)行业出口价格水平(3)行业出口产品结构(4)行业主要出口来源地(5)行业出口趋势及前景

3.3 中国民用航空机场建设行业发展模式及参与者规模

3.3.1 民用航空机场建设行业发展模式

3.3.2 中国民用航空机场建设行业参与者类型及入场方式

3.3.3 中国民用航空机场建设行业企业数量规模

3.4 中国民用航空机场建设行业市场供需状况

3.4.1 中国民用航空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

3.4.2 中国民用航空机场建设行业供需平衡

3.5 中国民用航空机场建设行业市场规模测算

3.6 中国民用航空机场建设行业市场痛点分析

第4章 中国民用航空机场建设行业竞争状态及市场格局分析

4.1 中国民用航空机场建设行业投融资、兼并与重组状况

4.2 中国民用航空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 中国民用航空机场建设行业市场格局及集中度分析

4.3.1 中国民用航空机场建设行业市场竞争格局

4.3.2 中国民用航空机场建设行业国际竞争力分析

4.3.3 中国民用航空机场建设行业海外建设投资状况

4.3.4 中国民用航空机场建设行业市场集中度分析

4.4 中国民用航空机场建设行业区域市场分析

4.4.1 中国民用航空机场建设行业区域市场规模及结构

4.4.2 中国重点区域民用航空机场建设市场分析第5章 中国民用航空机场建设产业链梳理及全景深度解析5.1 民用航空机场建设产业链梳理及成本结构分析5.1.1 民用航空机场建设产业产业链图谱5.1.2 民用航空机场建设产业价值属性(价值链) (1)成本结构分析(2)价值链分析 5.2 中国民用航空机场建设行业上游建筑及室内装饰材料市场分析5.2.1 中国民用航空机场建设行业上游建筑及室内装饰材料概述5.2.2 中国民用航空机场建设行业上游建筑及室内装饰材料市场分析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 中国民用航空机场建设行业上游机械设备市场分析5.3.1 中国民用航空机场建设行业上游机械设备概述5.3.2 中国民用航空机场建设行业上游机械设备市场分析5.3.3 机械设备市场发展对行业发展的影响分析5.4 中国民用航空机场建设行业选址、规划设计及工程控制市场分析5.5 中国民用航空机场建设工程项目管理模式分析5.6 中国民用航空机场建设工程成本控制及效益分析第6章 中国民用航空机场建设产业链代表性企业发展布局案例研究6.1 中国民用航空机场建设产业链代表性企业发展布局对比6.2 中国民用航空机场建设产业链代表性企业发展布局案例6.2.1 中国民航机场建设集团有限公司 (1)企业概况(2)企业优势分析(3)产品/服务特色(4)公司经营状况(5)公司发展规划 6.2.2 芜湖宣城机场建设投资有限公司 (1)企业概况(2)企业优势分析(3)产品/服务特色(4)公司经营状况(5)公司发展规划 6.2.3 东部机场集团有限公司 (1)企业概况(2)企业优势分析(3)产品/服务特色(4)公司经营状况(5)公司发展规划 6.2.4 云南机场建设发展有限公司 (1)企业概况(2)企业优势分析(3)产品/服务特色(4)公司经营状况(5)公司发展规划 6.2.5 日照机场建设投资有限公司 (1)企业概况(2)企业优势分析(3)产品/服务特色(4)公司经营状况(5)公

司发展规划6.2.6 菏泽牡丹机场建设投资有限公司 (1) 企业概况 (2) 企业优势分析 (3) 产品/服务特色 (4) 公司经营状况 (5) 公司发展规划6.2.7 西北民航机场建设集团有限责任公司 (1) 企业概况 (2) 企业优势分析 (3) 产品/服务特色 (4) 公司经营状况 (5) 公司发展规划6.2.8 贵州航空投资控股集团有限责任公司 (1) 企业概况 (2) 企业优势分析 (3) 产品/服务特色 (4) 公司经营状况 (5) 公司发展规划6.2.9 蚌埠机场建设投资有限公司 (1) 企业概况 (2) 企业优势分析 (3) 产品/服务特色 (4) 公司经营状况 (5) 公司发展规划6.2.10 延安机场建设开发有限公司 (1) 企业概况 (2) 企业优势分析 (3) 产品/服务特色 (4) 公司经营状况 (5) 公司发展规划第7章中国民用航空机场建设行业市场及投资前景研究建议7.1 中国民用航空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 中国民用航空机场建设行业趋势预测分析7.3 中国民用航空机场建设行业发展趋势预判7.4 中国民用航空机场建设行业进入与退出壁垒7.5 中国民用航空机场建设行业投资价值评估7.6 中国民用航空机场建设行业投资机会分析7.7 中国民用航空机场建设行业投资前景预警7.8 中国民用航空机场建设行业投资前景研究与建议7.9 中国民用航空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 4754-2025年）》中本行业所属类别及编号

图表6：本报告的研究范围界定

图表7：本报告主要数据来源及统计标准说明

图表8：我国民用航空机场建设业管理体制概述

图表9：截至2025年民用航空机场建设行业标准汇总

图表10：机场场道工程专业承包资质等级标准

图表11：机场目视助航工程专业承包资质等级标准

图表12：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13：机场工程建设程序图

图表14：机场工程建设前期阶段程序图

图表15：机场工程建设设计阶段程序图

图表16：机场工程建设实施阶段程序图

图表17：机场工程建设验收阶段程序图

图表18：截至2025年民用航空机场建设行业发展政策汇总

图表19：截至2025年民用航空机场建设行业发展规划汇总

图表20：全球民用航空机场建设行业发展趋势预判

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/B33827TX3P.html>