

2024-2030年中国民用航空 机场建设市场深度评估与投资前景报告

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

《2024-2030年中国民用航空机场建设市场深度评估与投资前景报告》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/202404/452730.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《2024-2030年中国民用航空机场建设市场深度评估与投资前景报告》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：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）标准体系建设 （2）现行标准汇总 （3）民用航空机场建设资质等级标准 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（2022-2027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前景预测 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前景预测 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前景预测 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 4.1.1 中国民用航空机场建设行业投融资发展状况 4.1.2 中国民用航空机场建设工程投融资管理分析 4.1.3 中国民用航空机场建设行业兼并与重组状况 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 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（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 6.2.2 芜湖宣城机场建设投资有限公司 (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 6.2.3 东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 6.2.4 云南机场建设发展有限公司 (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 6.2.5 日照机场建设投资有限公司 (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 6.2.6 菏泽牡丹机场建设投资有限公司 (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 6.2.8 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 6.2.9 蚌埠机场建设投资有限公司 (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 6.2.10 延安机场建设开发有限公司 (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

第7章：中国民用航空机场建设行业市场及投资策略建议 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发展前景预测 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风险预警 7.8 中国民用航空机场建设行业投资策略与建议 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 4754-2021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2021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2021年民用航空机场建设行业发展政策汇总 图表19：截至2021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 图表21：2022-2027年民用航空机场建设行业市场前景预测 图表22：中国民用航空机场建设行业市场发展痛点分析 图表23：行业并购特征分析 图表24：行业兼并重组意图 图表25：民用航空机场建设行业现有企业的竞争分析表 图表26：民用航空机场建设行业对上游议价能力分析表 图表27：民用航空机场建设行业对下游议价能力分析表 图表28：民用航空机场建设行业潜在进入者威胁分析表 图表29：中国民用航空机场建设行业五力竞争综合分析 图表30：民用航空机场建设产业链结构

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/452730.html>