

2023-2029年中国智慧机场 行业发展态势与投资方向研究报告

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年中国智慧机场行业发展态势与投资方向研究报告》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/202303/343984.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

2017年全球智慧机场市场规模为101.81亿美元左右，较2016年同期增加15.51亿美元。近几年，中国智慧机场市场规模快速增长，从2013年的17亿元增长到2017年的32.3亿元。

我国智慧机场参与企业并不多，这与我国智慧机场尚处于发展周期的初级阶段有着很大的关系。而从近几年信息系统解决方案提供商逐渐将业务扩展至智慧机场建设的实际情况来看，智慧机场行业的参与者渐渐多了起来。

以BAT（百度、阿里和腾讯）和华为等企业纷纷携带其黑科技技术率先进入这个行业，依托自身的产品与解决方案优势，联合民航行业的合作伙伴一起，推动全国范围内的机场建设智慧化建设落地，共同促进民航行业的ICT转型。

目前我国在智慧机场中的主要投资项目为机场弱电集成工程项目以及机场航站楼协同决策系统等项目，今后随着智慧机场技术的成熟和发展，以及通用机场的建设，应用在机场中的智慧机场投资项目金额将会变得更大。

根据《中国民用航空发展第十三个五年规划》，未来中国大部分地区都将进行机场的建设，《规划》显示到2020年，运输机场数量要达到260个左右。随着中国机场数量的增加，以及千万级机场的增多，智慧机场行业将有着广阔的发展前景。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国智慧机场行业发展态势与投资方向研究报告》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：

第一章 智慧机场行业相关概述

1.1 智慧机场行业定义及特点

1.1.1 智慧机场行业的定义

1.1.2 智慧机场行业的特点

1.2 智慧机场行业的分类

1.3 智慧机场行业的经济作用

1.4 加快智慧机场发展的重要意义

第二章 智慧机场行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.2.1 资金准入障碍

2.2.2 市场准入障碍

2.2.3 技术与人才障碍

2.2.4 其他障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

1、行业的周期波动性

2、行业产品生命周期

2.3.2 行业的区域性

第三章 2022年中国智慧机场行业发展环境分析

3.1 智慧机场行业政治法律环境（P）

3.1.1 行业主管部门分析

3.1.2 行业监管体制分析

3.1.3 行业主要法律法规

3.1.4 相关产业政策分析

1、《民航科技“十四五”发展规划》

2、《关于进一步深化民航改革工作的意见》

3、《民用机场绿色施工指南》

4、《通用航空发展“十四五”规划》

5、《关于促进通用航空业发展的指导意见》

6、《关于鼓励社会资本投资建设运营民用机场的意见》

3.1.5 行业相关发展规划

3.2 智慧机场行业经济环境分析（E）

3.2.1 国际宏观经济形势分析

3.2.2 中国宏观经济形势分析

3.3 智慧机场行业社会环境分析（S）

3.3.1 人民生活水平显著提高

3.3.2 乘坐飞机出行人数屡创新高

3.3.3 机场运营业务的高速发展

3.3.4 机场安全管理要求

3.4 智慧机场行业技术环境分析（T）

3.4.1 智慧机场技术分析

3.4.2 智慧机场技术发展水平

3.4.3 行业主要技术发展趋势

第四章 全球智慧机场行业发展概述

4.1 2022-2023年全球智慧机场行业发展情况概述

4.1.1 全球智慧机场行业发展现状

4.1.2 全球智慧机场行业发展特征

4.1.3 全球智慧机场行业市场规模

4.2 2019-2022年全球主要地区智慧机场行业发展状况

4.2.1 欧洲智慧机场行业发展情况概述

4.2.2 美国智慧机场行业发展情况概述

4.2.3 日韩智慧机场行业发展情况概述

4.3 2023-2029年全球智慧机场行业发展前景预测

4.3.1 全球智慧机场行业市场规模预测

4.3.2 全球智慧机场行业发展前景分析

4.3.3 全球智慧机场行业发展趋势分析

4.4 全球智慧机场行业重点企业发展动态分析

第五章 中国智慧机场行业发展概述

5.1 中国智慧机场行业发展状况分析

5.1.1 中国智慧机场行业发展阶段

5.1.2 中国智慧机场行业发展总体概况

5.1.3 中国智慧机场行业发展特点分析

5.2 2022-2023年智慧机场行业发展现状

5.2.1 2022-2023年中国智慧机场行业市场规模

5.2.2 2022-2023年中国智慧机场行业发展分析

5.2.3 2022-2023年中国智慧机场企业发展分析

5.3 2023-2029年中国智慧机场行业面临的困境及对策

5.3.1 中国智慧机场行业面临的困境及对策

1、中国智慧机场行业面临困境

2、中国智慧机场行业对策探讨

5.3.2 中国智慧机场企业发展困境及策略分析

1、中国智慧机场企业面临的困境

2、中国智慧机场企业的对策探讨

5.3.3 中国智慧机场企业的出路分析

第六章 中国智慧机场行业市场运行分析

6.1 2022-2023年中国智慧机场行业总体规模分析

6.2 2022-2023年中国智慧机场行业市场供需分析

6.3 2022-2023年中国智慧机场行业财务指标总体分析

6.3.1 行业盈利能力分析

6.3.2 行业偿债能力分析

6.3.3 行业营运能力分析

6.3.4 行业发展能力分析

第七章 中国智慧机场行业细分市场分析

7.1 智慧机场行业细分市场概况

7.1.1 市场细分充分程度

7.1.2 市场细分发展趋势

7.1.3 市场细分战略研究

7.1.4 细分市场结构分析

7.2 机场弱电集成工程项目

7.2.1 市场发展现状概述

7.2.2 行业市场规模分析

7.2.3 行业市场需求分析

7.2.4 产品市场潜力分析

7.3 机场航站楼协同决策系统

7.3.1 市场发展现状概述

7.3.2 行业市场规模分析

7.3.3 行业市场需求分析

7.3.4 产品市场潜力分析

第八章 中国智慧机场行业重点区域市场分析

8.1 北京市智慧机场行业发展分析

8.1.1 北京市智慧机场行业发展环境分析

8.1.2 北京市智慧机场行业发展现状分析

8.1.3 北京市智慧机场行业发展前景预测

8.1.4 北京市智慧机场行业发展趋势分析

8.2 上海市智慧机场行业发展分析

8.2.1 上海市智慧机场行业发展环境分析

8.2.2 上海市智慧机场行业发展现状分析

8.2.3 上海市智慧机场行业发展前景预测

8.2.4 上海市智慧机场行业发展趋势分析

8.3 广东省智慧机场行业发展分析

8.3.1 广东省智慧机场行业发展环境分析

8.3.2 广东省智慧机场行业发展现状分析

8.3.3 广东省智慧机场行业发展前景预测

8.3.4 广东省智慧机场行业发展趋势分析

8.4 浙江省智慧机场行业发展分析

8.4.1 浙江省智慧机场行业发展环境分析

8.4.2 浙江省智慧机场行业发展现状分析

8.4.3 浙江省智慧机场行业发展前景预测

8.4.4 浙江省智慧机场行业发展趋势分析

8.5 四川省智慧机场行业发展分析

8.5.1 四川省智慧机场行业发展环境分析

8.5.2 四川省智慧机场行业发展现状分析

8.5.3 四川省智慧机场行业发展前景预测

8.5.4 四川省智慧机场行业发展趋势分析

第九章 中国智慧机场行业市场竞争格局分析

9.1 中国智慧机场行业竞争格局分析

9.1.1 智慧机场行业区域分布格局

9.1.2 智慧机场行业企业规模格局

9.1.3 智慧机场行业企业性质格局

9.2 中国智慧机场行业竞争五力分析

9.2.1 智慧机场行业上游议价能力

9.2.2 智慧机场行业下游议价能力

9.2.3 智慧机场行业新进入者威胁

9.2.4 智慧机场行业替代产品威胁

9.2.5 智慧机场行业现有企业竞争

9.3 中国智慧机场行业竞争SWOT分析

9.3.1 智慧机场行业优势分析（S）

9.3.2 智慧机场行业劣势分析（W）

9.3.3 智慧机场行业机会分析（O）

9.3.4 智慧机场行业威胁分析（T）

9.4 中国智慧机场行业投资兼并重组整合分析

9.5 中国智慧机场行业竞争策略建议

第十章 中国智慧机场行业领先企业竞争力分析

10.1 致生联发信息技术股份有限公司竞争力分析

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业主要产品分析

10.1.3 企业竞争优势分析

10.1.4 企业经营状况分析

10.1.5 企业最新发展动态

10.1.6 企业发展战略分析

10.2 上海国际机场股份有限公司竞争力分析

10.2.1 企业发展基本情况

10.2.2 企业主要产品分析

10.2.3 企业竞争优势分析

10.2.4 企业经营状况分析

10.2.5 企业最新发展动态

10.2.6 企业发展战略分析

10.3 深圳市机场股份有限公司竞争力分析

10.3.1 企业发展基本情况

10.3.2 企业主要产品分析

10.3.3 企业竞争优势分析

10.3.4 企业经营状况分析

10.3.5 企业最新发展动态

10.3.6 企业发展战略分析

10.4 湖南省机场管理集团有限公司竞争力分析

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业主要产品分析

10.4.3 企业竞争优势分析

10.4.4 企业经营状况分析

10.4.5 企业最新发展动态

10.4.6 企业发展战略分析

10.5 元翔（厦门）国际航空港股份有限公司竞争力分析

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业主要产品分析

10.5.3 企业竞争优势分析

10.5.4 企业经营状况分析

10.5.5 企业最新发展动态

10.5.6 企业发展战略分析

10.6 广州白云国际机场股份有限公司竞争力分析

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业主要产品分析

10.6.3 企业竞争优势分析

10.6.4 企业经营状况分析

10.6.5 企业最新发展动态

10.6.6 企业发展战略分析

10.7 威海广泰空港设备股份有限公司竞争力分析

10.7.1 企业发展基本情况

10.7.2 企业主要产品分析

10.7.3 企业竞争优势分析

10.7.4 企业经营状况分析

10.7.5 企业最新发展动态

10.7.6 企业发展战略分析

10.8 四川川大智胜软件股份有限公司竞争力分析

10.8.1 企业发展基本情况

10.8.2 企业主要产品分析

10.8.3 企业竞争优势分析

10.8.4 企业经营状况分析

10.8.5 企业最新发展动态

10.8.6 企业发展战略分析

10.9 北京易华录信息技术股份有限公司竞争力分析

10.9.1 企业发展基本情况

10.9.2 企业主要产品分析

10.9.3 企业竞争优势分析

10.9.4 企业经营状况分析

10.9.5 企业最新发展动态

10.9.6 企业发展战略分析

10.10 北京智慧图科技有限责任公司竞争力分析

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业主要产品分析

10.10.3 企业竞争优势分析

10.10.4 企业经营状况分析

10.10.5 企业最新发展动态

10.10.6 企业发展战略分析

第十一章 2023-2029年中国智慧机场行业发展趋势与前景分析

11.1 2023-2029年中国智慧机场市场发展前景

11.1.1 2023-2029年智慧机场市场发展潜力

11.1.2 2023-2029年智慧机场市场发展前景展望

11.1.3 2023-2029年智慧机场细分行业发展前景分析

11.2 2023-2029年中国智慧机场市场发展趋势预测

11.2.1 2023-2029年智慧机场行业发展趋势

11.2.2 2023-2029年智慧机场市场规模预测

11.2.3 2023-2029年智慧机场行业应用趋势预测

11.3 2023-2029年中国智慧机场行业供需预测

11.3.1 2023-2029年中国智慧机场行业供给预测

11.3.2 2023-2029年中国智慧机场行业需求预测

11.3.3 2023-2029年中国智慧机场供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

第十二章 2023-2029年中国智慧机场行业投资前景

12.1 智慧机场行业投资现状分析

12.1.1 智慧机场行业投资规模分析

12.1.2 智慧机场行业投资资金来源构成

12.1.3 智慧机场行业投资资金用途分析

12.2 智慧机场行业投资特性分析

12.2.1 智慧机场行业进入壁垒分析

12.2.2 智慧机场行业盈利模式分析

12.2.3 智慧机场行业盈利因素分析

12.3 智慧机场行业投资机会分析

12.3.1 细分市场投资机会

12.3.2 重点区域投资机会

12.3.3 产业发展的空白点分析

12.4 智慧机场行业投资风险分析

12.4.1 智慧机场行业政策风险

12.4.2 宏观经济风险

12.4.3 市场竞争风险

12.4.4 关联产业风险

12.4.5 产品结构风险

12.4.6 技术研发风险

12.4.7 其他投资风险

12.5 智慧机场行业投资潜力与建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202303/343984.html>