

2020-2026年中国智慧机场 行业前景展望与市场年度调研报告

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

《2020-2026年中国智慧机场行业前景展望与市场年度调研报告》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/202007/177616.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

智慧机场是具有高度的感知、互联、智能能力的机场，它通过先进的信息化手段充分获取机场生产和管理信息并加以分析利用，达到提高生产效率、提升客户服务水平、创造价值收益、优化决策质量等目标。其拥有着智能数字化、智能信息化、业务智慧化和服务互联化。

机场投资的快速增长对智慧机场方面的技术（信息技术、智能技术、交互技术等）需求的拉动也颇为可观。目前，我国智慧机场技术主要是投资集中在电子信息技术上，机场广泛应用电子信息技术实现机场航显、广播、离港、生产指挥、楼宇自控、问询和消防等智能化控制和信息化管理。如果按照平均每个新建/改扩建/迁建机场在IT和弱电方面的投资在5000万元来计算，“十二五”期间，我国智慧机场投资总规模达到71.5亿元。“十一五”和“十二五”期间中国智慧机场投资规模（单位：亿元）

中企顾问网发布的《2020-2026年中国智慧机场行业前景展望与市场年度调研报告》共五章。首先介绍了中国智慧机场行业市场发展环境、智慧机场整体运行态势等，接着分析了中国智慧机场行业市场运行的现状，然后介绍了智慧机场市场竞争格局。随后，报告对智慧机场做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国智慧机场行业发展趋势与投资预测。您若想对智慧机场产业有个系统的了解或者想投资中国智慧机场行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1章：全球智慧机场所属行业发展状况分析

1.1智慧机场行业发展综述

1.1.1智慧机场的概念分析

1.1.2智慧机场的特性分析

1.2主要国家/地区智慧机场行业发展分析

1.2.1美国智慧机场行业发展分析

（1）美国智慧机场行业发展现状

（2）美国智慧机场行业市场格局

（3）美国智慧机场行业发展前景

1.2.2欧洲智慧机场行业发展分析

(1) 欧洲智慧机场行业发展现状

(2) 欧洲智慧机场行业市场格局

(3) 欧洲智慧机场行业发展前景

1.2.3日本智慧机场行业发展分析

(1) 日本智慧机场行业发展现状

(2) 日本智慧机场行业市场格局

(3) 日本智慧机场行业发展前景

1.3中国智慧机场行业发展分析

1.3.1中国智慧机场行业发展周期

1.3.2中国智慧机场行业发展规模

1.3.3中国智慧机场行业市场结构

1.3.4中国智慧机场行业竞争格局

1.3.5中国智慧机场行业发展痛点分析

第2章：智慧机场所属行业细分市场发展状况分析

2.1机场智慧运营市场发展分析

2.1.1机场智慧运营发展概况

2.1.2机场智慧运营产品分析

2.1.3机场智慧运营企业格局分析

2.1.4机场智慧运营发展趋势预测

2.2机场智慧安全市场发展分析

2.2.1机场智慧安全发展概况

2.2.2机场智慧安全产品分析

2.2.3机场智慧安全企业格局分析

2.2.4机场智慧安全发展趋势预测

2.3机场智慧营销市场发展分析

2.3.1机场智慧营销发展概况

(1) 商业促销

(2) 广告传媒业促销

2.3.2机场智慧营销产品分析

2.3.3机场智慧营销企业格局分析

2.3.4机场智慧营销发展趋势预测

2.4机场智慧服务市场发展分析

2.4.1机场智慧服务发展概况

2.4.2机场智慧服务产品分析

2.4.3机场智慧服务企业格局分析

2.4.4机场智慧服务发展趋势预测

第3章：中国重点区域智慧机场所属行业发展分析

3.1北京市智慧机场行业发展分析

3.1.1北京市智慧机场行业发展环境分析

(1) 经济环境分析

(2) 社会环境分析

(3) 产业环境分析

3.1.2北京市智慧机场行业发展现状分析

3.1.3北京市智慧机场行业发展前景预测

3.1.4北京市智慧机场行业发展趋势分析

3.2上海市智慧机场行业发展分析

3.2.1上海市智慧机场行业发展环境分析

(1) 经济环境分析

(2) 社会环境分析

(3) 产业环境分析

3.2.2上海市智慧机场行业发展现状分析

3.2.3上海市智慧机场行业发展前景预测

3.2.4上海市智慧机场行业发展趋势分析

3.3广东省智慧机场行业发展分析

3.3.1广东省智慧机场行业发展环境分析

(1) 经济环境分析

(2) 社会环境分析

(3) 产业环境分析

3.3.2广东省智慧机场行业发展现状分析

(1) 深圳智慧机场建设

(2) 广州智慧机场建设

3.3.3广东省智慧机场行业发展前景预测

3.3.4广东省智慧机场行业发展趋势分析

3.4浙江省智慧机场行业发展分析

3.4.1浙江省智慧机场行业发展环境分析

(1) 经济环境分析

(2) 社会环境分析

(3) 产业环境分析

3.4.2浙江省智慧机场行业发展现状分析

3.4.3浙江省智慧机场行业发展前景预测

3.4.4浙江省智慧机场行业发展趋势分析

3.5四川省智慧机场行业发展分析

3.5.1四川省智慧机场行业发展环境分析

(1) 经济环境分析

(2) 社会环境分析

(3) 产业环境分析

3.5.2四川省智慧机场行业发展现状分析

3.5.3四川省智慧机场行业发展前景预测

3.5.4四川省智慧机场行业发展趋势分析

第4章：中国智慧机场行业领先企业案例分析

4.1智慧机场行业企业发展概况

4.2国内智慧机场领先企业案例分析

4.2.1致生联发信息技术股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业智慧机场业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业投融资分析

4.2.2 上海国际机场股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业智慧机场业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

4.2.3 深圳市机场股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业智慧机场业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

4.2.4 湖南省机场管理集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业智慧机场业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

4.2.5元翔（厦门）国际航空港股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业智慧机场业务分析

(5) 企业机场业务分析

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业投融资分析

4.2.6广州白云国际机场股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业航空运输业务分析

(4) 企业智慧机场业务分析

(5) 企业业务网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业投融资分析

4.2.7威海广泰空港设备股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业智慧机场业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业投融资分析

4.2.8四川川大智胜软件股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业智慧机场业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

4.3科技巨头智慧机场业务投资布局

4.3.1华为智慧机场投资布局

(1) 华为智慧机场业务布局

(2) 华为智慧机场产品体验

(3) 华为智慧机场投融资分析

4.3.2百度智慧机场投资布局

(1) 企业智慧机场业务布局

(2) 企业智慧机场产品体验

(3) 企业智慧机场未来布局分析

4.3.3阿里巴巴智慧机场投资布局

(1) 企业智慧机场业务布局

- (2) 企业智慧机场产品体验
- (3) 企业智慧机场投融资分析

4.3.4 腾讯智慧机场投资布局

- (1) 企业智慧机场业务布局
- (2) 企业智慧机场产品体验
- (3) 企业智慧机场投融资分析

第5章：智慧机场行业投资潜力与策略规划

5.1 智慧机场行业发展前景预测

5.1.1 行业发展环境分析

- (1) 政策支持分析
- (2) 技术推动分析
- (3) 市场需求分析

5.1.2 行业发展前景预测

(1) 中国机场建设规模预测

(2) 中国民航固定资产投资规模预测

(3) 中国智慧机场投资规模预测假设“十三五”期间，我国平均每个机场在智慧化建设方面的投资规模比“十二五”提升50%达到7500万元，则“十三五”时期，我国智慧机场投资规模将达到174亿元左右。“十三五”期间中国智慧机场投资规模预测（单位：个，万元，亿元）

数量:个	智慧化投资：万元/个	智慧机场投资规模：亿元
新建机场	74 7500	55.5
改扩建机场	139 7500	104.25
迁建机场	19 7500	14.25
合计	232 7500	174

5.2 智慧机场行业发展趋势预测

5.2.1 行业整体趋势预测

5.2.2 市场竞争格局预测

5.2.3 产品发展趋势预测

5.2.4 技术发展趋势预测

5.3 智慧机场行业投资潜力分析

5.3.1 行业投资热潮分析

5.3.2 行业投资推动因素

- (1) 一带一路建设
- (2) 军民融合热潮

(3) 机场建设规划

5.3.3行业投资主体分析

(1) 行业投资主体构成

(2) 各投资主体投资优势

5.3.4行业投资切入方式

5.3.5行业兼并重组分析

5.4智慧机场行业投资策略规划

5.4.1行业投资方式策略

(1) 风险投资+机场建设企业方式

(2) 风险投资+智慧系统企业

(3) 战略合作+机场运营企业

(4) 战略合作+智慧系统企业

(5) 并购方式

5.4.2行业投资领域策略

5.4.3行业投资区域策略

图表目录：

图表1：智慧机场的特性简析

图表2：美国主要智慧机场行业的业务简析

图表3：欧洲主要智慧机场行业的业务简析

图表4：日本智慧机场行业的业务简析

图表5：中国智慧机场行业生命发展周期

图表6：2011-2018年中国机场数量情况（单位：个）

图表7：2011-2018年中国民航固定投资及增长情况（单位：亿元，%）

图表8：2018年中国民航固定投资分布情况（单位：%）

图表9：“十一五”和“十三五”期间中国智慧机场投资规模（单位：亿元）

图表10：中国智慧机场行业市场结构

图表11：中国智慧机场行业竞争格局分析

图表12：中国智慧机场行业痛点分析

图表13：机场智慧运营企业格局分析

图表14：机场智慧安全企业格局分析

图表15：机场智慧服务企业格局分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/177616.html>