

2024-2030年中国智慧机场 产业发展现状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

《2024-2030年中国智慧机场产业发展现状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/202312/430137.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年中国智慧机场产业发展现状与市场年度调研报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：第1章：智慧机场行业发展状况分析 18

1.1 智慧机场行业发展综述 18

1.1.1 智慧机场的概念分析 18

1.1.2 智慧机场的特性分析 18

1.2 主要国家/地区智慧机场行业发展分析 25

1.2.1 美国智慧机场行业发展分析 25

(1) 美国智慧机场行业发展现状 25

(2) 美国智慧机场行业市场格局 26

(3) 美国智慧机场行业发展前景 29

1.2.2 欧洲智慧机场行业发展分析 30

(1) 欧洲智慧机场行业发展现状 30

(2) 欧洲智慧机场行业市场格局 31

(3) 欧洲智慧机场行业发展前景 32

1.2.3 日本智慧机场行业发展分析 33

(1) 日本智慧机场行业发展现状 33

(2) 日本智慧机场行业市场格局 35

(3) 日本智慧机场行业发展前景 36

1.3 中国智慧机场行业发展分析 37

1.3.1 中国智慧机场行业发展周期 37

1.3.2 中国智慧机场行业发展规模 38

1.3.3 中国智慧机场行业市场结构 38

1.3.4 中国智慧机场行业竞争格局 40

1.3.5 中国智慧机场行业发展痛点分析 43

第2章：智慧机场行业细分市场发展状况分析 45

2.1 机场智慧运营市场发展分析 45

2.1.1 机场智慧运营发展概况 45

2.1.2 机场智慧运营产品分析 46

2.1.3 机场智慧运营企业格局分析 46

2.1.4 机场智慧运营发展趋势预测 48

2.2 机场智慧安全市场发展分析 50

2.2.1 机场智慧安全发展概况 50

2.2.2 机场智慧安全产品分析 50

2.2.3 机场智慧安全企业格局分析 51

2.2.4 机场智慧安全发展趋势预测 53

2.3 机场智慧营销市场发展分析 55

2.3.1 机场智慧营销发展概况 55

2.3.2 机场智慧营销产品分析 55

2.3.3 机场智慧营销企业格局分析 56

2.3.4 机场智慧营销发展趋势预测 58

2.4 机场智慧服务市场发展分析 58

2.4.1 机场智慧服务发展概况 58

2.4.2 机场智慧服务产品分析 59

2.4.3 机场智慧服务企业格局分析 59

2.4.4 机场智慧服务发展趋势预测 62

第3章：中国重点区域智慧机场行业发展分析 65

3.1 北京市智慧机场行业发展分析 65

3.1.1 北京市智慧机场行业发展环境分析 65

3.1.2 北京市智慧机场行业发展现状分析 66

3.1.3 北京市智慧机场行业发展前景预测 69

3.1.4 北京市智慧机场行业发展趋势分析 73

3.2 上海市智慧机场行业发展分析 73

3.2.1 上海市智慧机场行业发展环境分析 73

3.2.2 上海市智慧机场行业发展现状分析 75

3.2.3 上海市智慧机场行业发展前景预测 77

3.2.4 上海市智慧机场行业发展趋势分析 81

3.3 广东省智慧机场行业发展分析 82

3.3.1 广东省智慧机场行业发展环境分析 82

3.3.2 广东省智慧机场行业发展现状分析 86

3.3.3 广东省智慧机场行业发展前景预测 86

3.3.4 广东省智慧机场行业发展趋势分析 88

3.4 浙江省智慧机场行业发展分析 89

3.4.1 浙江省智慧机场行业发展环境分析 89

3.4.2 浙江省智慧机场行业发展现状分析 92

3.4.3 浙江省智慧机场行业发展前景预测 94

3.4.4 浙江省智慧机场行业发展趋势分析 95

3.5 四川省智慧机场行业发展分析 96 3.5.1 四川省智慧机场行业发展环境分析 96 3.5.2 四川省智慧机场行业发展现状分析 98 3.5.3 四川省智慧机场行业发展前景预测 99 3.5.4 四川省智慧机场行业发展趋势分析 101

第4章：中国智慧机场行业领先企业案例分析 103 4.1 智慧机场行业企业发展概况 103 4.2 国内智慧机场领先企业案例分析 104 4.2.1 致生联发信息技术股份有限公司 104 (1) 企业发展简况分析 104 (2) 企业经营情况分析 105 (3) 企业技术能力分析 110 (4) 企业智慧机场业务分析 110 (5) 企业销售渠道与网络分析 112 (6) 企业发展优劣势分析 112 (7) 企业投融资分析 112 4.2.2 上海国际机场股份有限公司 112 (1) 企业发展简况分析 112 (2) 企业经营情况分析 113 (3) 企业技术能力分析 120 (4) 企业智慧机场业务分析 120 (5) 企业销售渠道与网络分析 120 (6) 企业发展优劣势分析 120 (7) 企业投融资分析 121 4.2.3 深圳市机场股份有限公司 122 (1) 企业发展简况分析 122 (2) 企业经营情况分析 122 (3) 企业技术能力分析 129 (4) 企业智慧机场业务分析 130 (5) 企业销售渠道与网络分析 130 (6) 企业发展优劣势分析 130 4.2.4 湖南省机场管理集团有限公司 131 (1) 企业发展简况分析 131 (2) 企业经营情况分析 131 (3) 企业技术能力分析 137 (4) 企业智慧机场业务分析 138 (5) 企业销售渠道与网络分析 138 (6) 企业发展优劣势分析 138 (7) 企业投融资分析 139 4.2.5 元翔(厦门)国际航空港股份有限公司 140 (1) 企业发展简况分析 140 (2) 企业经营情况分析 141 (3) 企业技术能力分析 146 (4) 企业智慧机场业务分析 146 (5) 企业销售渠道与网络分析 147 (6) 企业发展优劣势分析 147 4.2.6 广州白云国际机场股份有限公司 147 (1) 企业发展简况分析 147 (2) 企业经营情况分析 147 (3) 企业技术能力分析 153 (4) 企业智慧机场业务分析 153 (5) 企业销售渠道与网络分析 154 (6) 企业发展优劣势分析 154 (7) 企业投融资分析 154 4.2.7 威海广泰空港设备股份有限公司 155 (1) 企业发展简况分析 155 (2) 企业经营情况分析 155 (3) 企业技术能力分析 162 (4) 企业智慧机场业务分析 162 (5) 企业销售渠道与网络分析 163 (6) 企业发展优劣势分析 163 (7) 企业投融资分析 164 4.2.8 四川川大智胜软件股份有限公司 164 (1) 企业发展简况分析 164 (2) 企业经营情况分析 164 (3) 企业技术能力分析 171 (4) 企业智慧机场业务分析 171 (5) 企业发展优劣势分析 172 (6) 企业投融资分析 172 4.2.9 北京易华录信息技术股份有限公司 172 (1) 企业发展简况分析 172 (2) 企业经营情况分析 173 (3) 企业技术能力分析 180 (4) 企业智慧机场业务分析 180 (5) 企业销售渠道与网络分析 180 (6) 企业发展优劣势分析 180 (7) 企业投融资分析 181 4.2.10 北京智慧图科技有限责任公司 181 (1) 企业发展简况分析 181 (2) 企业经营情况分析 181 (3) 企业技术能力分析 187 (4) 企业智慧机场业务分析 187 (5) 企业销售渠道与网络分析 188 (6) 企业发展优劣势分析 188 4.2.11 中国南方航空股份有限公司 189 (1) 企业发展简况分析 189 (2) 企业经营情况分析 189 (3) 企业技术能力分析 195 (4) 企业智慧机场业务分析 195 (5) 企业销售渠道与网络分析 197 (6) 企业发

展优劣势分析 197 (7) 企业投融资分析 198 4.2.12 日电信息系统(中国)有限公司 198 (1) 企业发展简况分析 198 (2) 企业经营情况分析 198 (3) 企业技术能力分析 204 (4) 企业智慧机场业务分析 205 (5) 企业销售渠道与网络分析 205 (6) 企业发展优劣势分析 206 (7) 企业投融资分析 206 4.3 科技巨头智慧机场业务投资布局 206 4.3.1 华为智慧机场投资布局 206 (1) 华为智慧机场业务布局 206 (2) 华为智慧机场产品体验 209 (3) 华为智慧机场投融资分析 211 4.3.2 百度智慧机场投资布局 214 (1) 企业智慧机场业务布局 214 (2) 企业智慧机场产品体验 216 (3) 企业智慧机场投融资分析 217 4.3.3 阿里巴巴智慧机场投资布局 218 (1) 企业智慧机场业务布局 218 (2) 企业智慧机场产品体验 219 (3) 企业智慧机场投融资分析 221 4.3.4 腾讯智慧机场投资布局 223 (1) 企业智慧机场业务布局 223 (2) 企业智慧机场产品体验 224 (3) 企业智慧机场投融资分析 225 第5章：智慧机场行业投资潜力与策略规划 234 5.1 智慧机场行业发展前景预测 234 5.1.1 行业发展环境分析 234 (1) 政策支持分析 234 (2) 技术推动分析 234 (3) 市场需求分析 238 5.1.2 行业发展前景预测 238 5.2 智慧机场行业发展趋势预测 241 5.2.1 行业整体趋势预测 241 5.2.2 市场竞争格局预测 242 5.2.3 产品发展趋势预测 243 5.2.4 技术发展趋势预测 245 5.3 智慧机场行业投资潜力分析 246 5.3.1 行业投资热潮分析 246 5.3.2 行业投资推动因素 247 5.3.3 行业投资主体分析 247 (1) 行业投资主体构成 247 (2) 各投资主体投资优势 248 5.3.4 行业投资切入方式 249 5.3.5 行业兼并重组分析 250 5.4 智慧机场行业投资策略规划 251 5.4.1 行业投资方式策略 251 5.4.2 行业投资领域策略 251 5.4.3 行业产品创新策略 254 5.4.4 行业商业模式策略 255 略•••••完整报告请咨询客服 图表目录 图表 1 机场运行流程 20 图表 2 智慧机场对航班运行状况的实时感知 21 图表 3 智慧机场旅客自主设备部署场景 22 图表 4 智慧机场的基于位置服务场景 23 图表 5 中国智慧机场行业发展规模分析 38 图表 6 机场智慧运营产品 46 图表 7 机场智慧安全产品 50 图表 8 机场智慧服务产品 59 图表 9 智慧机场智慧服务对比 64 图表 10 致生联发信息技术股份有限公司经营情况分析 105 图表 11 上海国际机场股份有限公司经济指标分析 113 图表 12 上海国际机场股份有限公司财务指标分析 117 图表 13 深圳市机场股份有限公司经济指标分析 122 图表 14 深圳市机场股份有限公司财务指标分析 126 图表 15 湖南省机场管理集团有限公司固定资产周转次数情况 131 图表 16 湖南省机场管理集团有限公司固定资产周转次数变化情况 132 图表 17 湖南省机场管理集团有限公司流动资产周转次数变化情况 132 图表 18 湖南省机场管理集团有限公司流动资产周转次数变化情况 133 图表 19 湖南省机场管理集团有限公司销售毛利率变化情况 133

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202312/430137.html>