2020-2026年中国智慧交通 行业分析与市场全景评估报告

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年中国智慧交通行业分析与市场全景评估报告》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/202005/164862.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

智能交通系统是将先进的电子传感技术、信息技术、数据通信传输技术、网络技术、控制技术及计算机技术等有效地集成运用于整个交通管理体系,而建立起的一种在大范围、全方位发挥作用的,实时、准确、高效的综合交通管理系统。

智能交通系统通过借助各种科技手段和设备,将各核心交通元素联通,实现信息互通与共享以及各交通元素的彼此协调、优化配置和高效使用,形成人、车和交通的一个高效协同环境,构建安全、高效、便捷和低碳的交通。

智能交通系统通过信息化的手段有效地对交通状况进行管理,提高了城市交通管理与交通服务水平。我国目前对智能交通技术的研究尚处于初级阶段,为了加快推广和应用,国家相关政府部门不断地将智能交通作为重大的科技项目来实施。

从区域发展情况来看,北京、上海、广州、杭州等东部沿海和经济发达城市的智能交通建设已经初具规模,并且得到行业认可,未来智能交通在其他城市也将得到全面普及。从长远来看,中国的智能交通系统具有广阔的发展前景,将在交通运输的各个行业和环节得到广泛应用。

报告目录

- 第.一章 智慧交通行业相关概述
- 1.1 智慧交通行业定义及特点
- 1.1.1 智慧交通行业的定义
- 1.1.2 智慧交通行业产品/服务特点
- 1.2 智慧交通系统的功能
- 1.2.1 顺畅功能
- 1.2.2 安全功能
- 1.2.3 环境功能
- 1.3 智慧交通的主要子系统
- 1.3.1 车辆控制系统
- 1.3.2 交通监控系统
- 1.3.3 车辆管理系统
- 1.3.4 旅行信息系统

第二章 智慧交通行业市场特点概述

- 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
- 2.3.2 行业的区域性

第三章 2016-2019年中国智慧交通行业发展环境分析

- 3.1 智慧交通行业政治法律环境(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
- 3.2 智慧交通行业经济环境分析(E)
- 3.2.1 宏观经济形势分析
- 3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析
- 3.3 智慧交通行业社会环境分析(S)
- 3.3.1 智慧交通产业社会环境
- 3.3.2 社会环境对行业的影响
- 3.4 智慧交通行业技术环境分析(T)
- 3.4.1 智慧交通技术分析
- 3.4.2 智慧交通技术发展水平
- 3.4.3 行业主要技术发展趋势

第四章 全球智慧交通行业发展概述

4.1 2016-2019年全球智慧交通行业发展情况概述

- 4.1.1 全球智慧交通行业发展现状
- 4.1.2 全球智慧交通行业发展特征
- 4.2 2016-2019年全球主要地区智慧交通行业发展状况
- 4.2.1 欧洲智慧交通行业发展情况概述
- 4.2.2 美国智慧交通行业发展情况概述
- 4.2.3 日韩智慧交通行业发展情况概述
- 4.3 2020-2026年全球智慧交通行业发展前景预测
- 4.3.1 全球智慧交通行业发展前景分析
- 4.3.2 全球智慧交通行业发展趋势分析

第五章 中国智慧交通行业发展概述

- 5.1 中国智慧交通行业发展状况分析
- 5.1.1 中国智慧交通行业发展阶段
- 5.1.2 中国智慧交通行业发展总体概况
- 5.1.3 中国智慧交通行业发展特点分析
- 5.2 2016-2019年智慧交通行业发展现状
- 5.2.1 2016-2019年中国智慧交通行业市场规模
- 5.2.2 2016-2019年中国智慧交通行业发展分析
- 5.2.3 2016-2019年中国智慧交通企业发展分析
- 5.3 2020-2026年中国智慧交通行业面临的困境及对策
- 5.3.1 中国智慧交通行业面临的困境及对策
- 5.3.2 中国智慧交通企业发展困境及策略分析

第六章 中国智慧交通行业市场运行分析

- 6.1 2016-2019年中国智慧交通行业总体规模分析
- 6.1.1 企业数量结构分析
- 6.1.2 人员规模状况分析
- 6.1.3 行业资产规模分析
- 6.1.4 行业市场规模分析
- 6.2 2016-2019年中国智慧交通行业产销情况分析
- 6.2.1 中国智慧交通行业总产值
- 6.2.2 中国智慧交通行业销售产值

- 6.2.3 中国智慧交通行业产销率
- 6.3 2016-2019年中国智慧交通行业市场供需分析
- 6.3.1 中国智慧交通行业供给分析
- 6.3.2 中国智慧交通行业需求分析
- 6.3.3 中国智慧交通行业供需平衡
- 6.4 2016-2019年中国智慧交通行业财务指标总体分析
- 6.4.1 行业盈利能力分析
- 6.4.2 行业偿债能力分析
- 6.4.3 行业营运能力分析
- 6.4.4 行业发展能力分析

第七章 中国智慧交通行业细分市场分析

- 7.1 公交智慧化
- 7.1.1 市场发展现状概述
- 7.1.2 行业市场需求分析
- 7.1.3 行业市场前景分析
- 7.2 轨道交通智慧化
- 7.2.1 市场发展现状概述
- 7.2.2 行业市场需求分析
- 7.2.3 行业市场前景分析
- 7.3 高速公路智慧化
- 7.3.1 市场发展现状概述
- 7.3.2 行业市场需求分析
- 7.3.3 行业市场前景分析

第八章 中国智慧交通行业上、下游产业链分析

- 8.1 智慧交通行业产业链概述
- 8.1.1 产业链定义
- 8.1.2 智慧交通行业产业链
- 8.2 智慧交通行业主要上游产业发展分析
- 8.2.1 高新技术产业
- 8.2.2 软件和信息技术服务业

- 8.2.3 电子信息制造业
- 8.3 智慧交通行业主要下游产业发展分析
- 8.3.1 我国信息化水平全面提升
- 8.3.2 交通运输业信息化建设
- 8.3.3 汽车市场快速扩张
- 8.3.4 物流行业蓬勃发展

第九章 中国智慧交通行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国智慧交通行业历史竞争格局概况
- 9.1.1 智慧交通行业集中度分析
- 9.1.2 智慧交通行业竞争程度分析
- 9.2 中国智慧交通行业竞争分析
- 9.2.1 智慧交通行业竞争概况
- 9.2.2 中国智慧交通产业集群分析
- 9.2.3 中外智慧交通企业竞争力比较
- 9.2.4 智慧交通行业品牌竞争分析
- 9.3 智慧交通行业竞争关键因素
- 9.3.1 价格
- 9.3.2 渠道
- 9.3.3 产品/服务质量
- 9.3.4 品牌

第十章 中国智慧交通行业领先企业竞争力分析

- 10.1 中国智能交通系统(控股)有限公司
- 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 深圳市赛为智能股份有限公司
- 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 上海宝信软件股份有限公司
- 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 中兴智能交通(无锡)有限公司
- 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 浙江大华技术股份有限公司
- 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 亿阳信通股份有限公司
- 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 银江股份有限公司
- 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 北京易华录信息技术股份有限公司
- 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 北京四维图新科技股份有限公司
- 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 北京合众思壮科技股份有限公司
- 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 2020-2026年中国智慧交通行业发展趋势与前景分析

11.1 2020-2026年中国智慧交通市场发展前景

- 11.1.1 2020-2026年智慧交通市场发展潜力
- 11.1.2 2020-2026年智慧交通市场发展前景展望
- 11.1.3 2020-2026年智慧交通细分行业发展前景分析
- 11.2 2020-2026年中国智慧交通市场发展趋势预测
- 11.2.1 2020-2026年智慧交通行业发展趋势
- 11.2.2 2020-2026年智慧交通市场规模预测
- 11.2.3 2020-2026年智慧交通行业应用趋势预测
- 11.2.4 2020-2026年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2020-2026年中国智慧交通行业供需预测
- 11.3.1 2020-2026年中国智慧交通行业供给预测
- 11.3.2 2020-2026年中国智慧交通行业需求预测
- 11.3.3 2020-2026年中国智慧交通供需平衡预测

第十二章 2020-2026年中国智慧交通行业投资前景

- 12.1 智慧交通行业投资现状分析
- 12.1.1 智慧交通行业投资规模分析
- 12.1.2 智慧交通行业投资资金来源构成
- 12.1.3 智慧交通行业投资项目建设分析
- 12.2 智慧交通行业投资特性分析
- 12.2.1 智慧交通行业进入壁垒分析
- 12.2.2 智慧交通行业盈利模式分析
- 12.2.3 智慧交通行业盈利因素分析
- 12.3 智慧交通行业投资机会分析
- 12.3.1 产业链投资机会
- 12.3.2 细分市场投资机会
- 12.3.3 重点区域投资机会
- 12.3.4 产业发展的空白点分析
- 12.4 智慧交通行业投资风险分析
- 12.4.1 智慧交通行业政策风险
- 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

第十三章 2020-2026年中国智慧交通企业投资战略分析

- 13.1 智慧交通企业发展战略规划背景意义
- 13.1.1 企业转型升级的需要
- 13.1.2 企业做大做强的需要
- 13.1.3 企业可持续发展需要
- 13.2 智慧交通企业战略规划制定依据
- 13.2.1 国家政策支持
- 13.2.2 行业发展规律
- 13.2.3 企业资源与能力
- 13.2.4 可预期的战略定位
- 13.3 智慧交通企业战略规划策略分析
- 13.3.1 战略综合规划
- 13.3.2 技术开发战略
- 13.3.3 区域战略规划
- 13.3.4 产业战略规划
- 13.3.5 营销品牌战略
- 13.3.6 竞争战略规划

图表目录

图表:智慧交通行业特点

图表:智慧交通行业生命周期

图表:智慧交通行业产业链分析

图表:2016-2019年智慧交通行业市场规模分析

图表:2020-2026年智慧交通行业市场规模预测

图表:中国智慧交通行业盈利能力分析

图表:中国智慧交通行业运营能力分析

图表:中国智慧交通行业偿债能力分析

图表:中国智慧交通行业发展能力分析

图表:中国智慧交通行业经营效益分析

图表:2016-2019年智慧交通重要数据指标比较

图表: 2016-2019年中国智慧交通行业销售情况分析

图表: 2016-2019年中国智慧交通行业利润情况分析

图表:2016-2019年中国智慧交通行业资产情况分析

图表:2016-2019年中国智慧交通竞争力分析

图表: 2020-2026年中国智慧交通产能预测

图表:2020-2026年中国智慧交通消费量预测

图表:2020-2026年中国智慧交通市场价格走势预测

图表:2020-2026年中国智慧交通发展趋势预测

图表:区域发展战略规划

略……

详细请访问: http://www.cction.com/report/202005/164862.html