

# 2020-2026年湖北省智慧交通市场产销预测及投资发展策略研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2020-2026年湖北省智慧交通市场产销预测及投资发展策略研究报告》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/201911/145452.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

报告目录：

第一章 智慧交通行业发展概述

第一节 行业定义及分类

第二节 行业起源及历史

第三节 行业地位及作用

第四节 行业发展周期及阶段

第五节 智慧交通子系统

一、车辆控制系统

二、交通监控系统

三、车辆管理系统

四、旅行信息系统

第二章 2013-2017年湖北智慧交通行业运行环境分析

第一节 2013-2017年湖北宏观经济环境分析

一、2013-2017年湖北GDP分析

二、2013-2017年湖北消费价格指数分析

三、2013-2017年湖北城乡居民收入分析

四、2013-2017年湖北固定资产投资分析

第二节 2013-2017年湖北交警信息化建设行业政策环境分析

一、《交通运输信息化“十三五”发展规划》

二、推进智慧交通建设的现实意义

第三章 智慧交通建设和应用中存在的问题与分析

第一节 不注重交通系统中的数据价值

第二节 技术壁垒阻碍交通大数据分析

第三节 与其它城市系统联系不紧密

第四章 湖北智慧交通行业市场分析

第一节 2013-2017年湖北智慧交通行业市场规模分析

第二节 2013-2017年湖北智慧交通行业企业数量分析

### 第三节 2013-2017年湖北智慧交通行业收入分析

### 第四节 湖北智慧交通行业集中度分析

### 第五节 湖北智慧交通行业进入壁垒与驱动分析

## 第五章 智慧交通系统组成

### 第一节 交通信息系统（ATIS）

### 第二节 交通管理系统（ATMS）

### 第三节 公共交通系统（APTS）

### 第四节 车辆控制系统（AVCS）

### 第五节 货运管理系统

### 第六节 电子收费系统（ETC）

### 第七节 紧急救援系统（EMS）

## 第六章 智慧交通行业重点企业分析

### 第一节 紫光捷通科技股份有限公司

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业竞争优势分析

#### 四、企业发展战略分析

### 第二节 中海网络科技股份有限公司

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业竞争优势分析

#### 四、企业发展战略分析

### 第三节 上海电科智能系统股份有限公司

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业竞争优势分析

#### 四、企业发展战略分析

### 第四节 安徽皖通科技股份有限公司

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业经营状况分析

### 三、企业竞争优势分析

### 四、企业发展战略分析

## 第五节 亿阳信通股份有限公司

### 一、企业发展基本情况

### 二、企业经营状况分析

### 三、企业竞争优势分析

### 四、企业发展战略分析

## 第六节 福建新大陆电脑股份有限公司

### 一、企业发展基本情况

### 二、企业经营状况分析

### 三、企业竞争优势分析

### 四、企业发展战略分析

## 第七节 深圳键桥通讯技术股份有限公司

### 一、企业发展基本情况

### 二、企业经营状况分析

### 三、企业竞争优势分析

### 四、企业发展战略分析

## 第八节 银江股份有限公司

### 一、企业发展基本情况

### 二、企业经营状况分析

### 三、企业竞争优势分析

### 四、企业发展战略分析

## 第九节 北京千方科技股份有限公司

### 一、企业发展基本情况

### 二、企业经营状况分析

### 三、企业竞争优势分析

### 四、企业发展战略分析

## 第十节 达实智能股份有限公司

### 一、企业发展基本情况

### 二、企业经营状况分析

### 三、企业竞争优势分析

### 四、企业发展战略分析

## 第七章 智慧交通行业投资策略分析

### 第一节 行业发展特征

- 一、行业的周期性
- 二、行业的区域性
- 三、行业经营模式

### 第二节 行业投资形势分析

- 一、行业发展格局
- 二、行业SWOT分析

### 第三节 智慧交通行业投资效益分析

- 一、2020-2026年智慧交通行业市场规模预测
- 二、2020-2026年智慧交通行业投资方向

### 第四节 智慧交通行业投资策略研究

## 第八章 公安交通管理智能化、信息化的推进

### 第一节 数据整合集中，交管业务一网办理

### 第二节 信息互联互通

### 第三节 建立完善公安交通集成指挥平台

- 一、实现公路交通视频监控全覆盖
- 二、实现信息研判指挥调度一体化
- 三、实现违法车辆精确追踪管控

## 第九章 智慧交通中大数据的应用

### 第一节 交通引导从时滞性向实时性、被动式向主动式发展

### 第二节 智慧交通中大数据应用的新模式

- 一、优化实时交通服务
- 二、智能化交通服务
- 三、合理化交通秩序
- 四、提高交通运输安全

### 第三节 智慧交通的数据特点

- 一、数据来源多样化
- 二、数据规模海量

#### 第四节 大数据技术对智慧交通发展的意义

#### 第五节 互联网+时代智慧交通

### 第十章 智慧交通行业投资风险预警

#### 第一节 影响智慧交通行业发展的主要因素

- 一、2020-2026年影响智慧交通行业运行的有利因素
- 二、2020-2026年影响智慧交通行业运行的稳定因素
- 三、2020-2026年影响智慧交通行业运行的不利因素
- 四、2020-2026年湖北智慧交通行业发展面临的挑战
- 五、2020-2026年湖北智慧交通行业发展面临的机遇

#### 第二节 智慧交通行业投资风险预警

- 一、2020-2026年智慧交通行业市场风险预测
- 二、2020-2026年智慧交通行业政策风险预测
- 三、2020-2026年智慧交通行业技术风险预测

### 第十一章 研究结论及发展建议（ ）

#### 第一节 智慧交通行业研究结论及建议

#### 第二节 智慧交通行业发展建议

#### 图表目录：

图表 智慧交通产业链分析

图表 湖北GDP增长情况

图表 湖北CPI增长情况

图表 湖北人口数及其构成

图表 湖北工业增加值及其增长速度

图表 湖北城镇居民可支配收入情况

图表 2013-2017年湖北智慧交通供应情况

图表 2013-2017年湖北智慧交通需求情况

图表 2020-2026年湖北智慧交通市场规模预测

图表 2020-2026年湖北智慧交通供应情况预测

图表 2020-2026年湖北智慧交通需求情况预测

图表 2013-2017年湖北智慧交通市场规模统计表

图表 2020-2026年湖北智慧交通行业市场规模预测

图表 2020-2026年湖北智慧交通行业资产规模预测

图表 2020-2026年湖北智慧交通行业利润合计预测

图表 2020-2026年湖北智慧交通行业盈利能力预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201911/145452.html>