

# 2022-2028年中国互联网专 车行业分析与投资可行性报告

## 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

《2022-2028年中国互联网专车行业分析与投资可行性报告》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/202110/242092.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年中国互联网出行市场规模达2120亿元，2019年网约车市场交易规模将增至2678亿元，预计2019年全国网约车交易规模将突破3000亿元，2022年交易规模将进一步超5000亿元。

2017-2022年中国网约车交易规模走势预测 中企顾问网发布的《2022-2028年中国互联网专车行业分析与投资可行性报告》共十四章。首先介绍了中国互联网专车行业市场发展环境、互联网专车整体运行态势等，接着分析了中国互联网专车行业市场运行的现状，然后介绍了互联网专车市场竞争格局。随后，报告对互联网专车做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国互联网专车行业发展趋势与投资预测。您若想对互联网专车产业有个系统的了解或者想投资中国互联网专车行业，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：

### 第一章互联网专车行业相关概述

#### 1.1互联网专车行业定义及特点

##### 1.1.1互联网专车行业的定义

##### 1.1.2互联网专车行业产品/服务特点

#### 1.2互联网专车与出租车的区别

##### 1.2.1车辆来源

##### 1.2.2用车费用

##### 1.2.3服务方式

### 第二章互联网专车行业市场特点概述

#### 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
- 2.4行业与上下游行业的关联性
- 2.4.1行业产业链概述
- 2.4.2上游产业分布
- 2.4.3下游产业分布

### 第三章2015-2019年中国互联网专车行业发展环境分析

- 3.1互联网专车行业政治法律环境（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
  - 3.1.5行业相关发展规划
  - 3.1.6政策环境对行业的影响
- 3.2互联网专车行业经济环境分析（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互联网专车行业社会环境分析（S）
  - 3.3.1互联网专车产业社会环境
  - 3.3.2社会环境对行业的影响
- 3.4互联网专车行业技术环境分析（T）
  - 3.4.1互联网专车技术分析
    - 1、技术水平总体发展情况
    - 2、中国互联网专车行业新技术研究
  - 3.4.2互联网专车技术发展水平

- 1、中国互联网专车行业技术水平所处阶段
- 2、与国外互联网专车行业的技术差距
- 3.4.3行业主要技术发展趋势
- 3.4.4技术环境对行业的影响

#### 第四章全球互联网专车所属行业发展概述

- 4.12015-2019年全球互联网专车所属行业发展情况概述
  - 4.1.1全球互联网专车行业发展现状
  - 4.1.2全球互联网专车行业发展特征
  - 4.1.3全球互联网专车行业市场规模
- 4.22015-2019年全球主要地区互联网专车所属行业发展状况
  - 4.2.1欧洲互联网专车行业发展情况概述
  - 4.2.2美国互联网专车行业发展情况概述
  - 4.2.3日韩互联网专车行业发展情况概述
- 4.32022-2028年全球互联网专车行业趋势预测分析
  - 4.3.1全球互联网专车行业市场规模预测
  - 4.3.2全球互联网专车行业趋势预测分析
  - 4.3.3全球互联网专车行业发展趋势分析
- 4.4全球互联网专车行业重点企业发展动态分析

#### 第五章中国互联网专车所属行业发展概述

- 5.1中国互联网专车所属行业发展状况分析
  - 5.1.1中国互联网专车行业发展阶段
  - 5.1.2中国互联网专车行业发展总体概况
  - 5.1.3中国互联网专车行业发展特点分析
- 5.22015-2019年互联网专车所属行业发展现状
  - 5.2.12015-2019年中国互联网专车行业市场规模
  - 5.2.22015-2019年中国互联网专车行业发展分析

截至2019年6月我国网约出租车用户规模达3.37亿，占网民整体的39.4%;我国网约专车或快车用户规模达3.39亿占网民整体的39.7%。2016-2018年上半年网约专或快车用户规模情况2016-2018年上半年网约专或快车用户使用率情况
- 5.2.32015-2019年中国互联网专车企业发展分析

## 5.3 2022-2028年中国互联网专车行业面临的困境及对策

### 5.3.1 中国互联网专车行业面临的困境及对策

1、 中国互联网专车行业面临困境

2、 中国互联网专车行业对策探讨

### 5.3.2 中国互联网专车企业发展困境及策略分析

1、 中国互联网专车企业面临的困境

2、 中国互联网专车企业的对策探讨

### 5.3.3 国内互联网专车企业的出路分析

## 第六章 2015-2019年中国互联网专车所属行业总体分析

### 6.1 出租车与互联网专车的胶着局面

6.1.1 冲击出租车市场

6.1.2 二者引发的战争

6.1.3 互联网专车破冰

### 6.2 2015-2019年中国互联网专车发展状况分析

6.2.1 行业发展阶段

6.2.2 行业发展优势

6.2.3 行业发展形势

6.2.4 主要分布地域

6.2.5 标杆企业战略

6.2.6 行业发展动态

### 6.3 2015-2019年我国互联网专车平台运作模式

6.3.1 平台自有模式

6.3.2 劳务派遣模式

6.3.3 私家司机模式

### 6.4 2015-2019年部分城市互联网专车市场调研

6.4.1 北京

6.4.2 上海

6.4.3 广州

6.4.4 深圳

6.4.5 杭州

### 6.5 中国互联网专车行业面临的挑战

- 6.5.1相关法律界定不明
- 6.5.2缺乏正规车辆供给
- 6.5.3黑车流入专车市场
- 6.5.4面临出租车的挑战
- 6.6中国互联网专车行业的发展建议
- 6.6.1形成良性竞争
- 6.6.2完善顶层设计
- 6.6.3健全行业机制
- 6.6.4关注安全问题
- 6.6.5探索改革措施

## 第七章2015-2019年中国互联网专车用户行为分析

- 7.1移动出行用户行为特征分析
- 7.1.1移动出行服务应用场景
- 7.1.2移动出行用户单次预算
- 7.1.3移动出行各类型使用率
- 7.1.4移动出行各品牌使用率
- 7.1.5移动出行的满意度分析
- 7.2互联网专车用户行为特征分析
- 7.2.1专车服务价格及应用场景
- 7.2.2移动专车使用频率分析
- 7.2.3专车不同品牌使用频率
- 7.2.4用户对专车品牌的认知度
- 7.2.5专车市场的用户情况分析
- 7.2.6用户选择专车服务的原因
- 7.2.7移动专车服务满意度分析
- 7.3监管政策对互联网专车用户的影响
- 7.3.1大众对监管政策的态度
- 7.3.2政策对专车用户的影响
- 7.3.3对专车监管措施的关注
- 7.4出租车类应用与专车类应用用户对比
- 7.4.1用户收入对比

## 7.4.2教育程度对比

# 第八章中国互联网专车行业上、下游产业链分析

## 8.1互联网专车行业产业链概述

### 8.1.1产业链定义

### 8.1.2互联网专车行业产业链

## 8.2互联网专车行业主要上游产业发展分析

### 8.2.1上游产业发展现状

### 8.2.2上游产业供给分析

### 8.2.3上游供给价格分析

### 8.2.4主要供给企业分析

## 8.3互联网专车行业主要下游产业发展分析

### 8.3.1下游（应用行业）产业发展现状

### 8.3.2下游（应用行业）产业需求分析

### 8.3.3下游（应用行业）主要需求企业分析

### 8.3.4下游（应用行业）最具前景产品/行业调研

# 第九章中国互联网专车行业市场竞争格局分析

## 9.1中国互联网专车市场竞争现状

### 9.1.1市场竞争形势

### 9.1.2市场竞争加剧

### 9.1.3市场巨头博弈

## 9.2中国互联网专车市场竞争格局

### 9.2.1订单量市场份额

### 9.2.2应用下载量分布

### 9.2.3活跃用户渗透率

### 9.2.4用户订单成功率

### 9.2.5用户候车时间分布

## 9.3中国互联网专车企业运营比较分析

### 9.3.1收费情况

### 9.3.2司机待遇

### 9.3.3结算方式



## 9.4重点互联网专车企业竞争优势分析

### 9.4.1滴滴打车

### 9.4.2Uber中国

### 9.4.3神州专车

## 第十章中国互联网专车行业领先企业竞争力分析

### 10.1Uber

#### 10.1.1企业发展概况

#### 10.1.2企业运营分析

#### 10.1.3企业商业模式

#### 10.1.4市场战略布局

### 10.2滴滴专车

#### 10.2.1企业发展概况

#### 10.2.2企业运营分析

#### 10.2.3企业商业模式

#### 10.2.4市场战略布局

### 10.3神州专车

#### 10.3.1企业发展概况

#### 10.3.2企业运营分析

#### 10.3.3企业商业模式

#### 10.3.4市场战略布局

### 10.4一号专车

#### 10.4.1企业发展概况

#### 10.4.2企业运营分析

#### 10.4.3企业商业模式

#### 10.4.4市场战略布局

### 10.5易到用车

#### 10.5.1企业发展概况

#### 10.5.2企业运营现状

#### 10.5.3企业商业模式

#### 10.5.4市场战略布局

## 第十一章2022-2028年中国互联网专车行业发展趋势与前景分析

### 11.12022-2028年中国互联网专车市场趋势预测

#### 11.1.12022-2028年互联网专车市场发展潜力

#### 11.1.22022-2028年互联网专车市场趋势预测展望

#### 11.1.32022-2028年互联网专车细分行业趋势预测分析

### 11.22022-2028年中国互联网专车市场发展趋势预测

#### 11.2.12022-2028年互联网专车行业发展趋势

#### 11.2.22022-2028年互联网专车市场规模预测

#### 11.2.32022-2028年互联网专车行业应用趋势预测

#### 11.2.42022-2028年细分市场发展趋势预测

### 11.32022-2028年中国互联网专车行业供需预测

#### 11.3.12022-2028年中国互联网专车行业供给预测

#### 11.3.22022-2028年中国互联网专车行业需求预测

#### 11.3.32022-2028年中国互联网专车供需平衡预测

### 11.4影响企业生产与经营的关键趋势

#### 11.4.1行业发展有利因素与不利因素

#### 11.4.2市场整合成长趋势

#### 11.4.3需求变化趋势及新的商业机遇预测

#### 11.4.4企业区域市场拓展的趋势

#### 11.4.5科研开发趋势及替代技术进展

#### 11.4.6影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十二章2022-2028年中国互联网专车行业前景调研

### 12.1互联网专车行业投资现状分析

#### 12.1.1互联网专车行业投资规模分析

#### 12.1.2互联网专车行业投资资金来源构成

#### 12.1.3互联网专车行业投资项目建设分析

#### 12.1.4互联网专车行业投资资金用途分析

#### 12.1.5互联网专车行业投资主体构成分析

### 12.2互联网专车行业投资特性分析

#### 12.2.1互联网专车行业进入壁垒分析

#### 12.2.2互联网专车行业盈利模式分析

- 12.2.3互联网专车行业盈利因素分析
- 12.3互联网专车行业投资机会分析
  - 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互联网专车行业投资前景分析
  - 12.4.1互联网专车行业政策风险
  - 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其他投资前景
- 12.5互联网专车行业投资潜力与建议
  - 12.5.1互联网专车行业投资潜力分析
  - 12.5.2互联网专车行业最新投资动态
  - 12.5.3互联网专车行业投资机会与建议

### 第十三章2022-2028年中国互联网专车企业投资规划建议与客户策略分析

- 13.1互联网专车企业投资前景规划背景意义
  - 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互联网专车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互联网专车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

## 13.4互联网专车中小企业投资前景研究

### 13.4.1中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的投资前景
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

### 13.4.2中小企业投资前景思考

- 1、实施科学的投资前景
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

## 第十四章研究结论及建议

### 14.1研究结论

### 14.2建议

#### 14.2.1行业投资策略建议

#### 14.2.2行业投资方向建议

#### 14.2.3行业投资方式建议

### 图表目录：

图表互联网专车行业特点

图表互联网专车行业生命周期

图表互联网专车行业产业链分析

图表2015-2019年居民消费价格上涨情况（月度同比）

图表2015-2019年工业生产者出厂价格涨跌情况（月度同比）

图表2015-2019年中国租车市场规模

图表2015-2019年中国租车行业车队规模  
图表中国租车市场渗透率低  
图表私家车数量增长推动租车市场发展  
图表旅游资源要素  
图表2015-2019年三亚春节期间游客数量与增速  
图表驾照持有人数与私家车数量间的差距不断扩大  
图表政府公务用车改革  
图表美国Uber专车月度活跃司机数量  
图表美国Uber专车月度离网司机数量  
图表出租车价格VS滴滴专车各档价格  
图表2015-2019年互联网专车行业市场规模分析  
图表2022-2028年互联网专车行业市场规模预测  
图表中国互联网专车行业盈利能力分析  
图表中国互联网专车行业运营能力分析  
图表中国互联网专车行业偿债能力分析  
图表中国互联网专车行业发展能力分析  
图表中国互联网专车行业经营效益分析  
图表2015-2019年互联网专车重要数据指标比较  
图表2015-2019年中国互联网专车行业销售情况分析  
图表2015-2019年中国互联网专车行业利润情况分析  
图表2015-2019年中国互联网专车行业资产情况分析  
图表2015-2019年中国互联网专车竞争力分析  
图表2022-2028年中国互联网专车产能预测  
图表2022-2028年中国互联网专车消费量预测  
图表2022-2028年中国互联网专车市场趋势分析  
图表2022-2028年中国互联网专车市场价格走势预测  
图表2022-2028年中国互联网专车趋势预测分析  
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202110/242092.html>