



# 2018科技出行研究报告

## 智能网联与新能源变革汽车出行

亿欧智库 [www.iyiou.com/intelligence](http://www.iyiou.com/intelligence)

Copyrights reserved to EO Intelligence, April 2018

# 目录

## CONTENTS

- 1. 研究项目回顾**
- 2. 科技出行发展概况**
  - 2.1 科技出行背景介绍
  - 2.2 科技出行概念界定
- 3. 多方参与的科技出行生态**
  - 3.1 参与主体对产品的打造
  - 3.2 配套设施的完善
- 4. 科技改变汽车出行**
  - 4.1 科技对出行供给端的变革
  - 4.2 科技对出行需求端的变革
  - 4.3 科技出行发展建议

# Part.1 研究项目回顾

Research Review

汽车自上个世纪末诞生以来，已经走过了风风雨雨的一百多年。这一百年，汽车科技也随着时间的推移不断发展，经过不断改进、创新，并得益于石油、钢铁、铝、化工、塑料、机械设备、电力、道路网、电子技术与金融多行业的支持，现在已经不断走向成熟。如今，汽车产业已经是世界上规模较大的产业之一，已经成为美国、日本、德国、法国等发达国家国民经济的支柱产业。同样，在中国，汽车产业的发展也较为迅速，我国汽车市场已经成为世界上最大的市场。



随着汽车电子、网络、信息技术的快速发展，智能网联汽车、新能源汽车已成为汽车技术发展的大势，新一代技术的发展将引领未来汽车新一轮发展。富有科技功能与时尚感的汽车已成为大势。

对于用户来说，汽车已经不只是单纯满足人们出行需求的交通工具，它正在被赋予更多的含义。以汽车科技改变出行的体系正在被重构，未来即将到来。



近百年来，汽车产业一直处于国家经济发展的重要位置，而随着经济的发展，各国汽车产业不断走向成熟。在汽车领域，新一代的技术革命正在到来，以电动化、智能化、网联化、共享化为发展趋势的理念正在改变着人们的出行方式，并且未来将持续发生，由此，新的出行业态将不断产生，出行方式将会变得更加多样化，汽车产业链也将会重构。

为了进一步了解科技对汽车出行市场的影响，洞察未来汽车出行生态变化，亿欧智库将围绕科技改变汽车出行这一核心逻辑，深入分析以乘用车为主的汽车科技的发展，通过分析各参与主体对汽车产品的打造，分析未来人们的出行需求，分析科技对汽车出行的影响，发现规律，为行业参与者们提出发展建议，最终推动行业发展。



# Part.2科技出行发展概况

Development of Tech-transportation

---

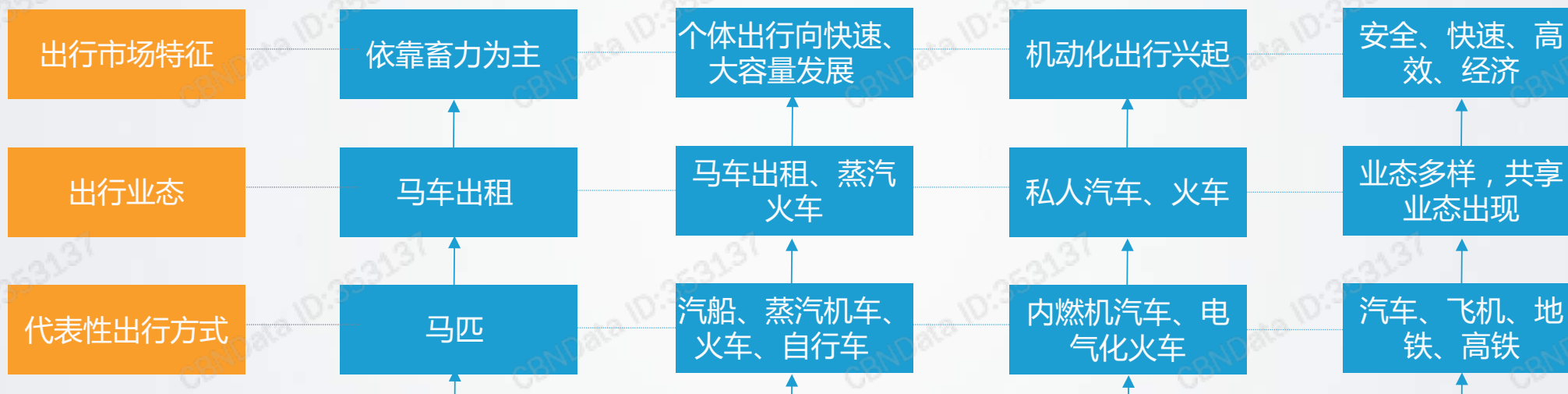
## 2.1科技出行研究背景介绍

Background of Tech-transportation

---

随着科技力量的发展，出行行业将迎来新一轮变革。历史上有三次技术革命，从三次技术革命的发展与人类交通出行的变革来看，科技是交通出行变革的主要驱动力，每次技术革命都伴随着交通工具的革新、新业态的出现以及出行特征的变化。在当前及未来形势下，第三次技术革命将继续影响出行行业。

在**电动化、共享化、智能化、网联化**的推动下，汽车产业正在发生变革与升级，未来出行产业也将迎来新的发展机遇。



预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

[https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=1\\_17214](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=1_17214)

