

中国共享单车行业发展报告

(2018)

中国信息通信研究院政策与经济研究所摩拜单车



1 市场发展由爆发到稳定,行业洗牌后迎来新格局

- 2 共享单车为实体经济注入互联网基因,推动创新模式和生产方式的全面变革,预计到2020年,共享单车企业将创造经济产值714亿元
- 3 共享单车已成为第三大公共交通出行工具,单车的海外拓展提升了中国品牌的认知度,让中国"智造"惠及世界



4 单车企业依托管理平台,助力政府实现精细化、智能化管理

5 共享单车快速扩展带来监管挑战,亟需政府与企业 合作,构建"共建共治共享"治理格局

6 单车市场步入稳定发展阶段,将带动自行车制造向 "智造"转变

I·行业发展篇

- > 资本市场热捧,行业呈现爆发式增长
- > 行业洗牌重组,单车市场迎来新格局
- ▶ 制度创新加速,营造有利的发展环境



🌇 诞生三年,经历三个发展阶段

2016年 百花齐放

- ◆ 除摩拜、ofo外,小蓝、永安 行等众多车企进入市场,迅速 覆盖全国一二线城市。
- ◆ 资本大量涌入。
- ◆ 2016年4月,摩拜在上海正式 运营。
- ◆ 2016年8月,摩拜在北京正式 运营。

2017年 引爆市场

- ◆ 车企数量、单车投放城市和数 量迅速扩张,全行业迎来爆发 式增长。
- ◆ 行业洗牌重组,确立摩拜、 ofo两大车企双寡头竞争格局。
- ◆ 部分单车企业倒闭,二三梯队 车企转战三四线城市。
- ◆ 政府出台政策,鼓励共享经济 健康发展。











◆ 2015年10月,摩拜获得数百万 美元投资。

最早出现在大学校园。

2015年

初步探索

2015年1月,摩拜单车成立。



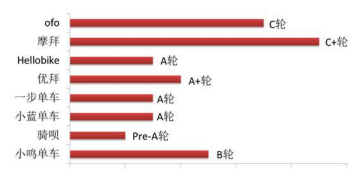
阶段一:2015年初入市场,探索共享经济新业态

- 共享单车最早于2015年出现在大学校园,主要针对学生群体骑行需求提供单车租赁服务。
- 行业中仅有摩拜、ofo、骑呗等几家企业,其中多数企业为初创阶段。

阶段二:2016年元年开启,单车市场百花齐放

- 2016年市场上的共享单车品牌多达30余家。覆盖城市从北京、上海、深圳向全国一、二线城市迅速蔓延。
- 2016年披露融资的车企达11家,入局资本超30家,下半年行业总融资超30亿元。
- 领先企业摩拜、ofo融资均超过10亿元人民币,占行业总融资额的80%。

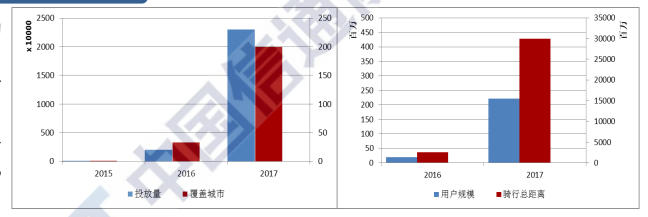




•

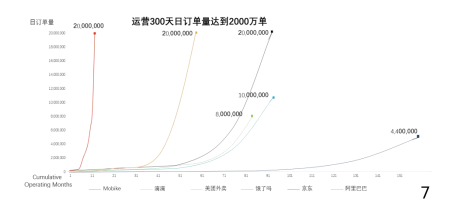
阶段三:2017年行业爆发,供需两端持续扩张

- 供给端,2016年累计投放单车约 200万辆,覆盖城市33个,2017 年大幅增长至2300万辆、200个 城市
- 需求端,2016年全行业累计注册 用户1886.4万人,累计骑行25亿 公里,2017年增至2.21亿人和 299.47亿公里



成长速度空前,远超互联网其他领域

摩拜运营300天日订单量突破2000万,成长速度远超网约车、外卖、电子商务等其他互联网领域。



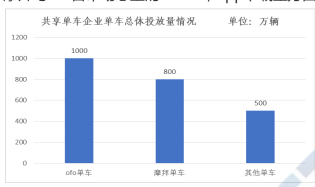






第一、第二、第三梯队车企发展状况

根据单车投放量、APP下载量等指标统计分析,行业内车企可划分为三个梯队。投放量方面,第一梯队的摩拜与ofo占市场总量的78.3%,app下载量方面也远超二、三梯队下载量之和。





行业加速洗牌,二三梯队车企转战三四线城市

- 2017年下半年,二三梯队品牌迅速迎来破产、<mark>倒</mark>闭、跑路潮, 行业格局渐趋固化
- 摩拜、ofo占据一二线市场且供需相对饱和,第三梯队车企避 开竞争转战三四线城市。

单车企业投放情况

• 小鸣单车:衡阳、株洲等

• 骑呗单车:临汾、合肥等

• 优拜单车:佛山、南昌等

• 小强单车:酒泉、晋城等

3Vbike: 保定、莆田等



制度创新加速,营造有利的发展环境

CAICT 中国信通院



II·经济影响篇

- > 引领产业升级,培育实体经济新动能
- > 促进创新升级,激发产品迭代新活力
- ▶ 推动制造升级,打造中国智造新模式



CAICT 中国信通院

打造产业发展新空间

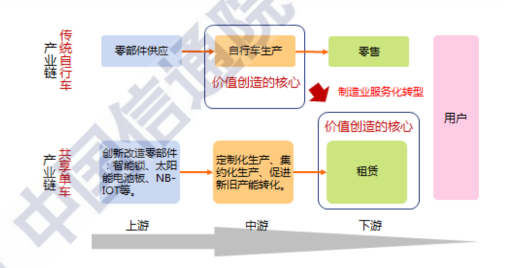
 2017年共享单车企业共下达订单3000万辆, 有效化解过剩产能,为传统自行车产业创造 新空间。

促进供给侧结构性改革

"海量生产、质量优先"的生产方式,有助 于淘汰"小而散"的落后产能,引导自行车 企业改进工艺、提升品质、净化产业生态。

带动制造业服务化转型

· 在共享单车模式下,自行车产业的价值创造核心将由生产制造环节向运营服务环节转移。



- ◆据测算,2020年,以摩拜单车为代表的共享单车企业将创造经济产值714亿元,其中制造环节408亿元,服务环节306亿元。
- ◆近年来,我国国内代步自行车领域的经济产值维持在200亿元左右,预计2020年在共享单车的带动下其经济产值将增至800亿元。



促进创新升级,激发产品迭代新活力

CAICT 中国信通院

单车部件"微创新",打造耐用性能新标准

 单车企业采取"微创新"模式,进行细微的、持续的、不断迭代的创新活动。以实心 轮胎为例,摩拜通过50余次"微创新"实现骑行舒适性与2万公里免维修的完美结合。



2015-2017年间,摩拜单车智能锁陆续推出8代产品,实现200余次微迭代。其最新一代智能锁同时支持"北斗+GPS"多模卫星定位,以及全球多模移动网络和物联网。

美学设计"多元素",打造时尚骑行新体验

• 借助美学设计理念,单车企业将科技感、时尚感等"多元素"逐渐融入设计之中。摩拜 New Lite采用橙、白、黑三色形成强烈的视觉冲击,并将逐渐引入自动变速、NFC解锁 等科技元素。

生态管理"全周期",构筑绿色闭环新体系

• 共享单车企业与资源回收企业合作,共建"全周期"绿色闭环管理体系。

















- 牛产模式由"品杂量 "海量单品" 向 转变
- 呈现出规模化、产业 化发展态势
- 逐步由劳动密集型向 自动加工型转变



优化产能布局,探索分 布式制造

- 破除共享单车区域性、季 节性、周期性投放与传统 制造业产地固定、产量固 定生产模式之间的矛盾
- 借助工业互联网、智能制 造,探索分布式制造模式, 打造柔性制造网络



构筑C2B用户信息流, 助力数字化生产

- 将消费端数据有效反馈 至生产端,形成基于 C2B的以用户数据为导 向的生产模式
- 制造企业能够有据可依, 有针对性地优化产品设 计、改进工艺流程



创新生产组织方式,探 索模块化生产





III•社会影响篇

- > 优化交通结构,提升广大用户出行效率
- > 改变生活理念,践行绿色低碳生活方式
- ▶ 打造中国名片,助力中国智造惠及世界



, 共享单车成为三大公共出行方式之一

• 共享单车已成为并行与公交巴士、地铁的三大公共出行方式之一,融入人民群众的日常出行。截至2017年底,共享单车总用户数超过2.2亿,占网民总数的28.6%

共享单车与传统公共交通形成有效互补

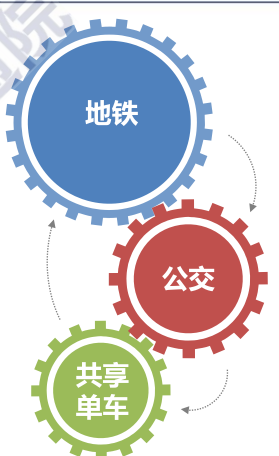
• 共享单车随停随走、按需使用、不受出发地和目的地限制的特点,给予用户极大的自主性,能够满足多样化的短途出行需求,成为解决用户接驳难题的最佳方案

共享单车减轻了传统公共交通系统的运载负担

• 共享单车的迅速普及能够有效的缓解地铁、公交等传统公共交通的运载压力,为城市交通系统减负

共享单车有效缓解城市交通拥堵状况

- 根据对共享单车用户的调查统计,**用户在使用共享单车后,其包括私家车、网约车、出租车在内的小汽车总体使用量减少了**55%。
- · 以摩拜单车北京骑行量最大的三个区域——**国贸、金融街、中关村为例,2017年上半** 年其拥堵延时指数同比去年下降达16%、10%和7%。





CAICT 中国信通院

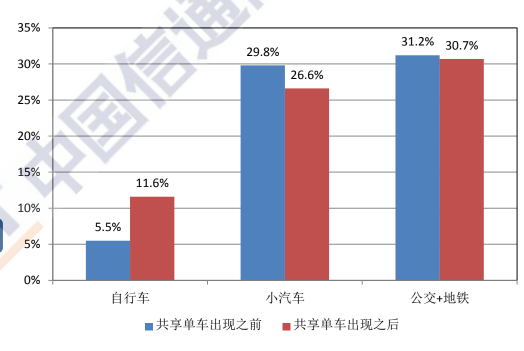
01 / 共享单车让自行车回归城市

- 2016年可以被称为共享单车元年,此年,摩拜 单车号召"让自行车回归城市",为中国共享 单车的发展提供了契机
- 据统计, **共享单车出现后**, **自行车出行占比翻 一番达到11.6**%

共享单车推动共享共用的生活理念深入人心

- 以摩拜单车(No.0210019836)为例,在无故 障健康运行的365天内,被1975个不同的人解 锁,骑行了2021次,奔跑了4850公里。
- 带动"共享+"业态发展——共享充电宝、共享 雨伞等。

自行车、小汽车、公交+地铁出行方式占比



03

共享单车倡导绿色、低碳、健康的生活方式。共享单车的出行,极大地减少了我国年碳排放总量。截至 2017年底,摩拜单车累计减少碳排放量440万吨,带来总体经济效益超过1.94亿美,为应对全球气候变化 提供了中国范例。

中国城市骑行减排排行榜(单位:吨)

海外城市骑行减排排行榜(单位: 干克)





中国名片,惠及世界

"骑" 向海外

• 截至到2017年底,摩拜已覆盖新加 坡、英国、意大利、美国、德国、日 本等14个国家,预计到2018年3月 将会增加到18个国家。











提升中国品牌的 海外认知度

- 共享单车以其高科技含量的产 品、优质的服务,改变了人们对 中国产品、中国制造的原有印象
- 一些国外的企业开始模仿我国单 车企业的产品和经营模式,如美 国Limebike、Zipbike、新加坡 OBike等

美国 Limebike



改变着国外用 户的骑行习惯

• 在一些缺少自行车骑行文化和条件的国家, 采取多种方式提升用户接受度。



IV·管理创新篇

- > 依托管理平台,实现精细化智能化运营
- 通过智能调度,破解共享单车潮汐现象
- ▶ 利用骑行数据,构建政企协同治理模式



依托管理平台,实现精细化智能化运营

CAICT 中国信通院

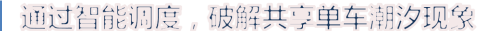
摩拜单车综合运用物联网、云计算和大数据等网络信息技术,打造业内第一个共享单车大数据人工智能平台"魔方",实现车辆的网格化管理、精细化、智能化运营,提升共享单车使用效率,完善共享单车与各种公共交通接驳,推动城市绿色交通发展。



每天产生超过40TB的精准出行大数据

车辆数据、骑行分布数据、智能推荐停放 点数据、城市骑行需求数据、环境数据(包 含pm2.5与天气数据)、人流量数据等

预测特定地点未来某一时间的共享单车供 给、用户需求、车辆使用频次、停放状况等







依托"魔方"平台,打造"线上指导+线下运维"融合管理方式

- "魔方"精准预测特定时间、特定区域的共享单车供需
- 线下运维人员会及时调度和清理异常车辆

通过"红包车"等方式,鼓励用户主动参与车辆调度

- 动态平衡不同时间、不同地点的车辆供给,提升车辆运转效率,降低车辆调配管理成本
- 2017年初,摩拜推出"红包车"活动,据统计,在高峰 时段每秒有200+人参与智能调度,车辆运营效率提升 20%







1

单车企业与多地城市规划管理部门通力协作, 利用大数据分析结果,合理规划智能推荐停车 点选址,引导用户文明骑行、规范停车。摩拜 通过信用体系+电子围栏的方式,引导和鼓励 用户规范停车



- 在摩拜单车进入济南运营之前,济南市预先规划了6000个自行车停放点
- 摩拜正式进入济南运营后,依托大数据分析结果,增设超过10000个自行车停放区域
- 据统计,摩拜电子围栏上线后,失信用户比例降低2-5%,国内16个城市的平均规范停车 订单比例达到97.5%

2

共享单车的迅速普及,推动政府加强城市管理 规划,为共享单车创造更好的发展环<mark>境</mark>



摩拜与上海市徐汇区人民政府达成战略合作 意向,徐汇区将利用"摩拜单车"的自行车 骑行大数据来打造城市慢行系统

V·行业治理篇

- > 共享单车快速扩张带来管理挑战
- > 共享单车问题背后的深层次原因
- ▶ 推动形成共建共治共享治理格局





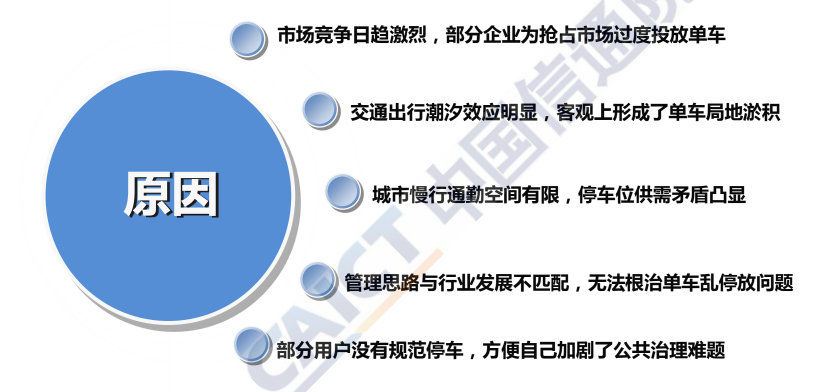
企业过度集中投放,短时间超出城市承载能力

· 在资本的支持下,共享单车初创企业在过去一年时间里,竞相加大投放数量, 量,合计投放数量迅猛增长。

用户无序停放,带来城市公共管理新难题

共享单车企业在大批量、集中投放的同时,线下运维管理却未及时跟进,用户随意停放,共享单车堵路、占地等问题日渐突出,带来一系列管理新难题。









口 强化规划引导,不断完善城市慢行系统

- 因城施策
- 增加共享单车停车位
- 推进"共享单车监管平台"上线应用
- □ 聚焦重点区域,着力构建多方协同管理模式
- 制定单车停放负面清单
- 汇集社会力量共同参与乱停放治理
- □ 落实企业责任,督导推动提升精细管理能力
- 引导单车企业从前期集中投放,转移到后期运营维护
- 强化出行数据挖掘 , , 为政府规划提供导引
- 口 改进用户管理,加强信用激励和宣传教育
- 加强信用管理
- 强化宣传教育

VI·发展趋势篇

- 共享单车市场将由爆发式增长阶段步入稳定发展期
- 共享单车将带动自行车制造实现向"智造"的跨越式发展



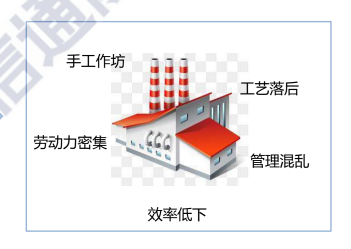








淘汰、催化



高端制造:专业化、智能化、共享化



CAICT 中国信通院

国家高端专业智库 行业创新发展平台

中国信息通信研究院

http://www.caict.ac.cn/