

中国无人驾驶产业解读专题报告 2016

2016年6月



前言



指数成长的比特动能

研究背景

- 从20世纪70年代开始,美、英、德等发达国家开始进行无人驾驶汽车的研发。近年来,以谷歌为代表的企业陆续进行无人驾驶汽车的路测试验,无人驾驶技术得到不断发展。
- 中国从20世纪80年代开始进行无人驾驶汽车的研发。1992年,国防科技大学成功研制出中国第一辆真正意义上的无人驾驶汽车。2005年,上海交通大学成功研制首辆城市无人驾驶汽车。随着无人驾驶技术的不断发展,百度、长安汽车等互联网企业和整车厂也纷纷在无人驾驶领域重点发力,2016年无人驾驶受到了行业高度关注。

研究范畴

- 研究对象:无人驾驶。
- 本报告涉及的关键字:无人驾驶、智能汽车、ADAS、智能零配件、人工智能、产业生态图谱。
- 本报告涉及的厂商:百度汽车、谷歌汽车、乐视汽车、上汽阿里、上汽集团、长安汽车、蔚来汽车等。
- 本报告研究的国家和区域主要包括:中国大陆,不包括港澳台地区。

研究方法

- 报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的研究、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈,以及易观分析师综合以上内容做出的专业型判断和评价。
- · 报告中运用Analysys易观的产业分析模型,并结合市场研究、行业研究和厂商研究,能够反映当前市 场现状,趋势和规律,以及厂商的发展现状。



- 1 无人驾驶产业发展背景分析
- 2 无人驾驶产业生态图谱分析
- 3 无人驾驶典型企业及发展趋势分析

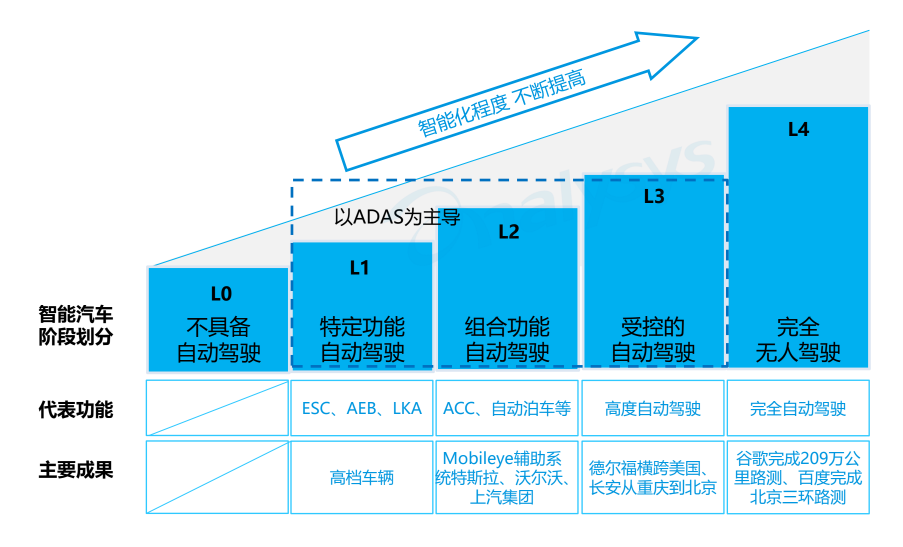
研究定义



- 无人驾驶汽车:是一种智能汽车,也可称之为轮式移动机器人。它通过智能传感系统感知路况,依 靠计算机系统进行自主规划决策,并完成预定行驶目标。
- 智能汽车:是一个集环境感知、规划决策、多等级辅助驾驶等功能于一体的综合系统,它集中运用了计算机、现代传感、信息融合、通讯、人工智能及自动控制等技术,是典型的高新技术综合体。
- ADAS (Advanced Driver Assistant System): 高级驾驶辅助系统,是一系列驾驶辅助系统的集合。ADAS以提升驾驶者安全和舒适为目的,通过雷达、摄像头等传感器感知周围环境,运用算法做出行为判断,来提醒驾驶者或直接控制车辆的方式避免碰撞。
- 车联网:是指以依托于云计算、大数据技术、通信技术、搜索技术、导航、多媒体技术、支付等互 联网工具,围绕用户的车生活,整合线上与线下资源,为用户提供完整和全面的智慧出行服务。
- 人机交互(Human-Computer Interaction):是指人与计算机之间使用某种对话语言,以一定的交互方式,为完成确定任务的人与计算机之间的信息交换过程。人机交互界面通常是指用户可见的部分。用户通过人机交互界面与系统交流,并进行操作。
- 深度学习:通过组合低层特征形成更加抽象的高层表示属性类别或特征,以发现数据的分布式特征, 是机器学习研究中的一个新的领域,其动机在于建立、模拟人脑进行分析学习的神经网络,它模仿 人脑的机制来解释数据,例如图像、声音、动作、表情和文本。

无人驾驶是智能汽车发展的最高形态











两种不同 发展路径 的最高形 态都将是 完全的无 人驾驶。



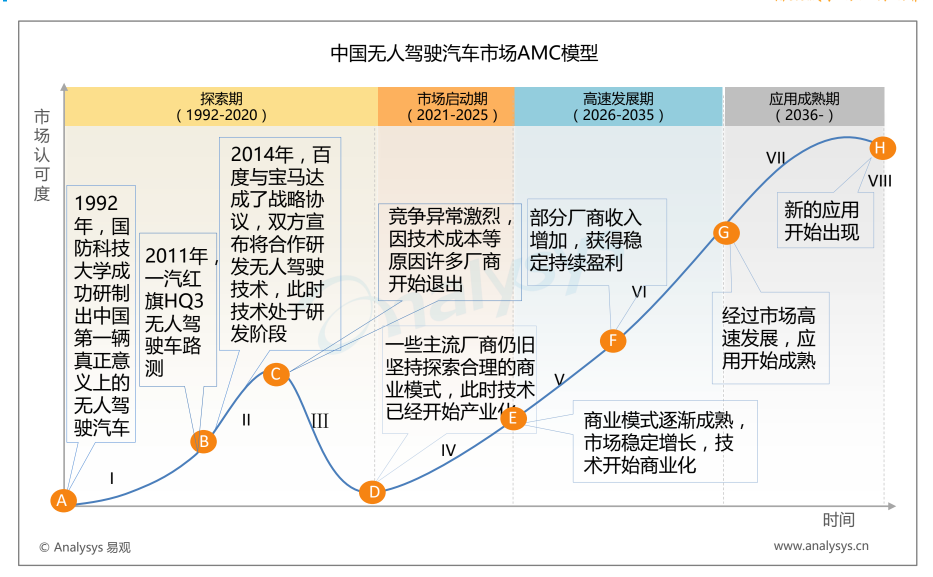
路径一 互联网 企业

ADAS功能和技术不断完善和发展					
缓解司机驾驶压力,改善司机驾驶体验					
丰富的整车制造经验,完善的配套服务体系					
自动控制系统					

路径本质 发展目的 竞争优势 核心技术 移动式机器人深度学习能力及自主决策能力提升 以计算机来控制汽车,取代人工驾驶 先进的互联网技术,成熟的算法和云服务平台 人工智能

中国无人驾驶市场仍处于探索期







- 1 无人驾驶产业发展背景分析
- 2 无人驾驶产业生态图谱分析
- 3 无人驾驶典型企业及发展趋势分析

中国无人驾驶产业生态图谱





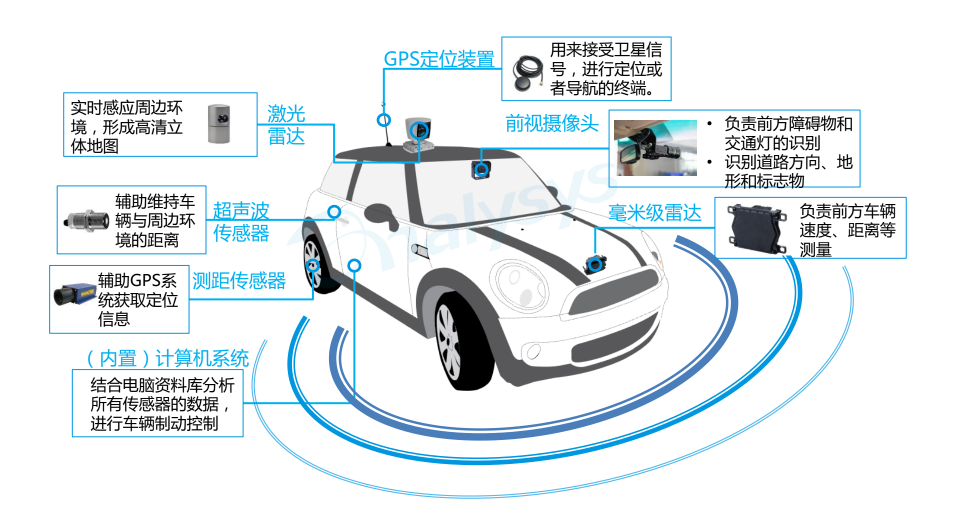
智能零配件提供方关键成功要素





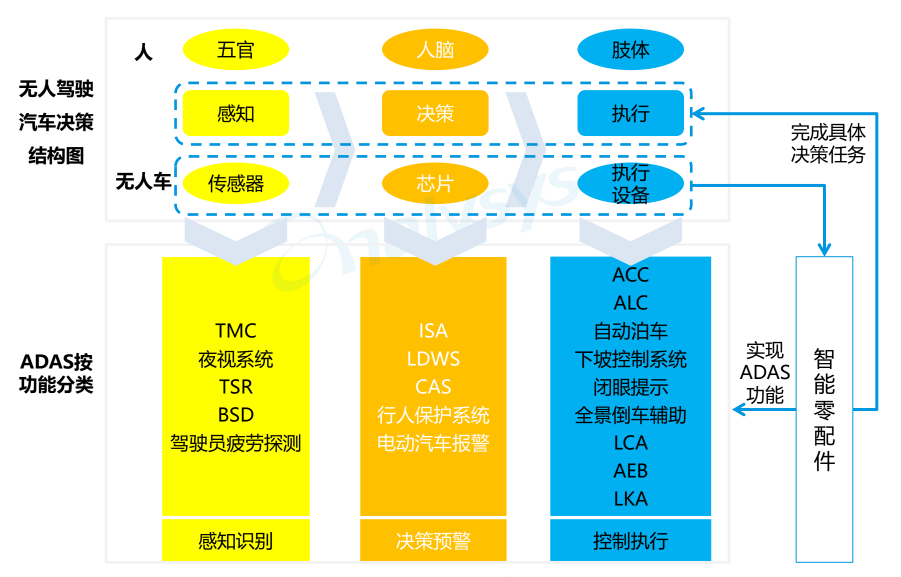
无人驾驶汽车智能零配件图示





智能零配件是实现无人驾驶的硬件基础





国内智能零部件提供方现状



指数成长的比特动能

智能 感知 设备

摄像头

• 车联网和无人驾驶的双风口,给车载摄像头带来巨大发展空 间,国内厂商产业链布局显现。









雷达

• 雷达产品向高精度、高分辨率方向发展,国内厂商自主研发 能力有待进一步提高。







夜视仪

• 夜视系统技术难度较大,行业技术水平参差不齐,国内厂商 需提高研发能力,优先在无人驾驶领域建立技术壁垒。







• 具有超高运行处理技术的智能芯片,是实现无人驾驶技术的关键。国内 智能零配件技术水平有待提高,核心芯片产品90%以上依靠进口。







交互 设备

• 交互设备市场需求空间大,但国内厂商核心技术较为匮乏,产品供应以 中低端为主。









控制执 行设备

• 控制执行设备是无人驾驶实现"驾驶行为"的实施环节,硬件技术要求 高,主要集中于整车厂自身和大型的Tier1供应商。







整车提供方关键成功要素





互联网企业掀造车热潮,整车供应格局有望被打破 Thalysys 易观



	传统车厂	互联网/科技公司
行业地位	主导地位,掌握更多的行业话语权有稳定的上下游合作关系	新进入者,资源较为欠缺需要寻求多方合作机会
代表企业	长安汽车 CHANGAN 喜剧烹蕉	┗ Sin NexTeV 车和家
竞争优势	多年的研发和制造经验,较强的资金技 术实力	先进的设计理念,更加符合智能化发展 趋势
发展目的	缓解司机驾驶压力,改善司机驾驶体验	提高计算机对汽车的控制程度
_/___\0.00		

整车 提供商 无人

驾驶 领域 重点

事件

一汽红旗HQ3无人驾 驶车进行了从长沙至 武汉286公里的路测。

东风汽车有限公司 的无人驾驶战略系 与华为合作。

亚太股份牵手奇瑞 集团签署战略协议, 布局无人驾驶领域。

长安睿骋无人驾驶汽 车进行了从重庆出发 到北京超过2000公 里的路测。











长安汽车 CHANGAN

2011.7

2014.9

2014.12

2015.03

2016.01

2016.03

吉利芝车

2016.04

Bai d 百度





Bai d 音度

百度与宝马达成了战略 协议,双方宣布将合作 研发无人驾驶技术。

北汽集团与乐视合作,加 速无人驾驶汽车研制进程 。

百度李彦宏、吉利李 书福在两会上就无人 驾驶技术进行提案。

技术提供方关键成功要素



指数成长的比特动能

深度学习算法:获取更全更多的学习样本、优化算法模型

• **云服务平台**:增强数据安全性 保障、提高非结构化及海量数 据的存储能力和响应速度

车联网技术:需要国家政策支撑,全面构建顶层设计

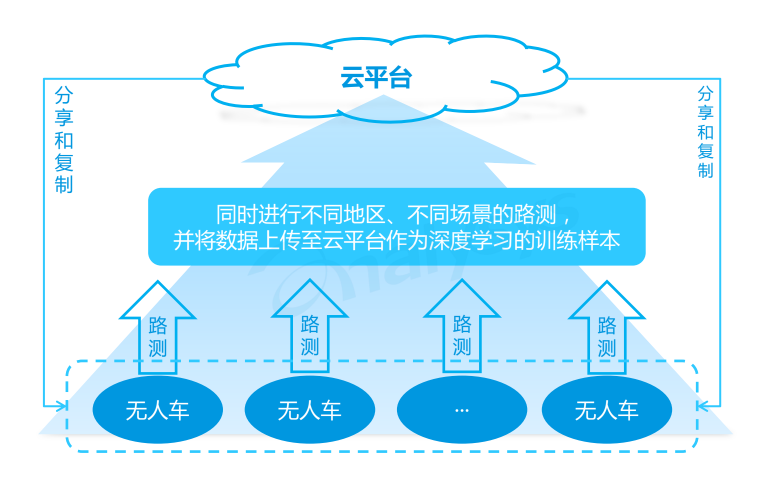


系统平台:提高新事物的响应速度、增强功能性和数据安全、提高启动速度

人机交互技术: 获取更全更多的学习样本, 优化算法模型

深度学习算法和云服务加速无人驾驶技术提升





V2X的车联网技术促进无人驾驶技术的不断完善



V2I 车 车与 Vehi		车联网体系		相关技术	
联	R+V2H	体系架构		GPS定位技术	
			į	人机交互技术	
技 Vehi	icle To Human	智能终端	15	近距离通讯技术	
V2I	R+V2H+V2V	车联网平台	ì	5G通信技术	
术 _{车与} Vehi	i车 icle To Vehicle	77	标志	 性产品/应用	
V2I	R+V2H+V2V+V2I				
	新 车与网			精度地图	
发 Vehi	icle To Internet	车载导航			
(V2R+V2H+V2V+V2I+•••) →V2X			智能硬件		
4与	icle To X		-	无人驾驶	

人机交互技术让人车交流更简单更自然







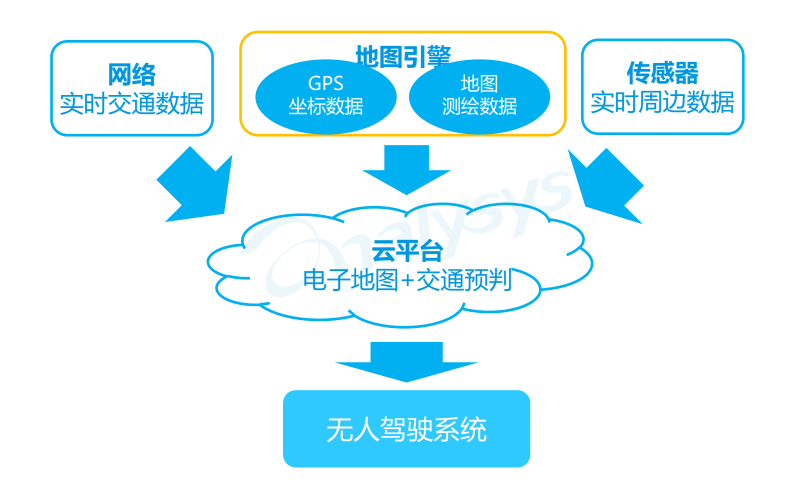
内容提供方关键成功要素



地图导航系统:完善高精度地图、实时更新地图内容 娱乐通信生活服务:开发基于LBS技术的深度服务,完善配套移动支付方式 内容提供方 SuperMap

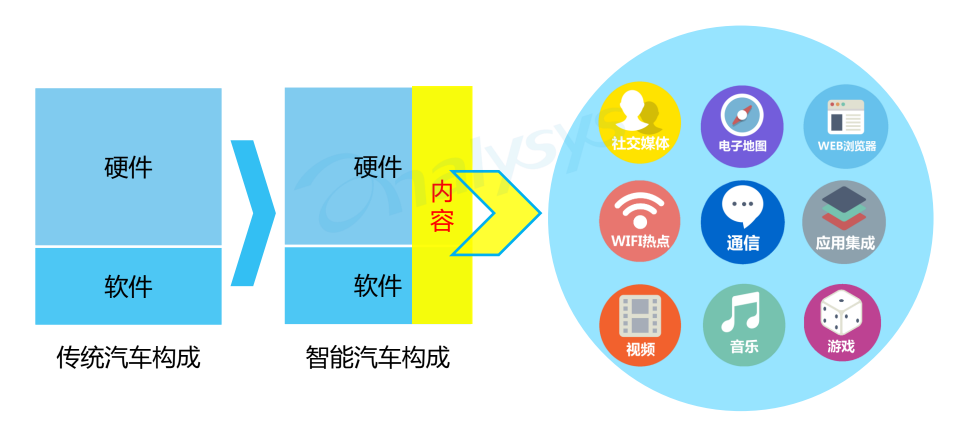
高精度地图可降低无人驾驶汽车对硬件的依赖





通信服务完善汽车知识结构,丰富汽车生活







- 1 无人驾驶产业发展背景分析
- 2 无人驾驶产业生态图谱分析
- 3 无人驾驶典型企业及发展趋势分析

谷歌无人驾驶汽车结构图



内容提供

指数成长的比特动能

64束激光雷达(售价约7万美元):覆盖汽车周围360°角内的区域,距离可以精确到2厘米以内。



车载雷达:事故预防系统 在汽车盲点内检测到物体 时便发出警报。



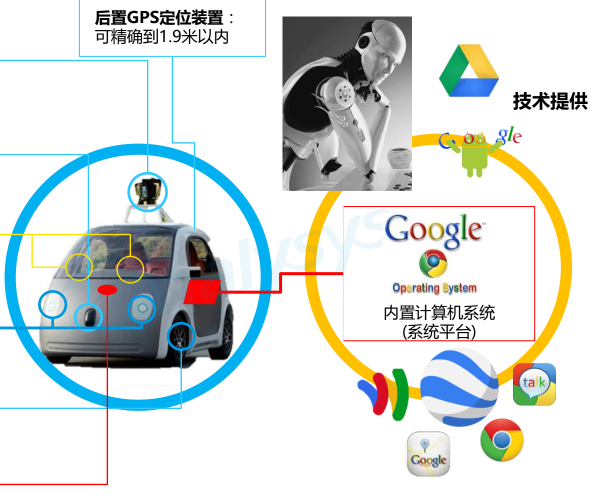
2个照相机:给出前方路况的3D图像,检测诸如行人之类的潜在危险,并且预测他们的行动。

2个红外照相机:开阔夜间视野, 红外线光束传来的信号由照相机进 行检测并将信号以照片形式显示在 仪表盘上。

车轮编码器:车轮上的传感器,调 节汽车行驶速度

内置启动开关:位于驾驶 员与副驾驶之间的控制台 上,驱动汽车无人驾驶的 计算机电源按钮。

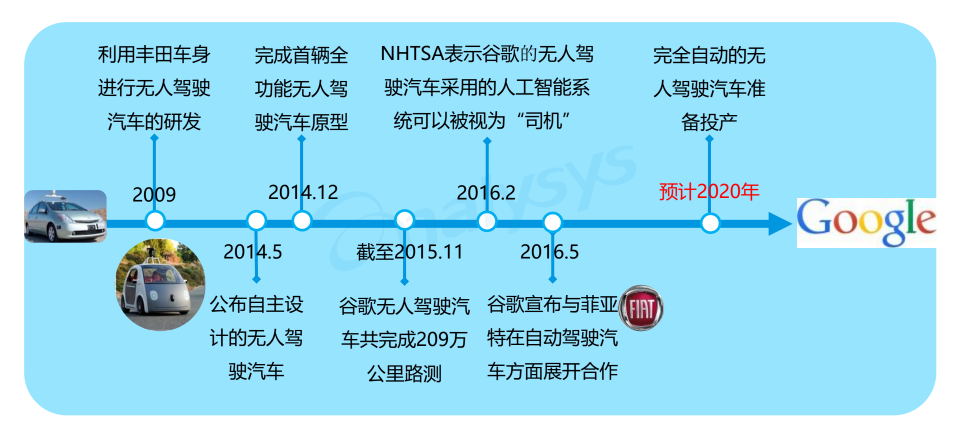




硬件提供

谷歌无人驾驶研发进程





中国无人驾驶行业发展趋势分析



指数成长的比特动能



2020 无人驾驶汽车 商业化元年



无人驾驶将会 进入消费市场

2030

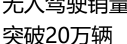


2017

• 无人驾驶出现大 规模路测试验



无人驾驶销量



2025



2035

无人驾驶汽车销量 达千万辆规模

- 无人驾驶商业化进程不断深入, 将大规模取代传统司机的职位。
- 无人驾驶对云服务和大数据等 技术提出更高要求,大数据将 成为推动企业发展的新能源。

- 无人驾驶免受人为因素的影响, 有助于降低交通事故发生频率。
- 无人驾驶行业的发展将促进共 享经济的快速实现。

附录:无人驾驶行业企业名录



	厂商名称		厂商名称		厂商名称		厂商名称	
Λ	阿里巴巴网络技术有限公司	G	广州汽车集团股份有限公司		上海汽车集团股份有限公司		深圳捷渡科技有限公司	
Α	安徽科大讯飞信息科技股份有限公司		广东科维北斗电子股份有限公司		上海易点时空网络有限公司		深圳欧菲光科技股份有限公司	
	百度网讯科技有限公司		广州橙行智动汽车科技有限公司		上海华域汽车系统股份有限公司	S	深圳慧眼视讯科技有限公司	
	保干里视像科技集团		广州英倍信息技术有限公司		上海友衷科技有限公司	3	深圳市腾讯计算机系统有限公司	
	北京四维图新科技股份有限公司		杭州智波科技有限公司		上海嘉车信息科技有限公司		沈阳东软集团股份有限公司	
	北京超图软件股份有限公司	Н	杭州炽云科技有限公司		上海安吉星信息服务有限公司		苏州思必驰信息科技有限公司	
	北京北斗星通导航技术股份有限公司		杭州海康威视数字技术股份有限公司		上海创程车联网络科技有限公司		芜湖长信科技股份有限公司	
В	北京汽车制造厂有限公司	П	杭州星软科技有限公司		上海赛睿迪新能源汽车有限公司	w	武汉高德红外股份有限公司	
	北京车之家信息技术有限公司		杭州炽云科技有限公司	S	上海博泰悦臻电子设备制造有限公司	W	武汉东风汽车公司	
	北京鑫秀伟烨科技发展有限公司		杭州巨星科技股份有限公司		深圳市凯立德科技股份有限公司		武汉高德红外股份有限公司	
	北京三快科技有限公司	L	浪潮集团有限公司		深圳莱宝高科技股份有限公司		浙江世宝股份有限公司	
	北京博创联动科技有限公司		乐视网信息技术 (北京)股份有限公司		深圳市索菱实业股份有限公司		浙江吉利控股集团	
	北京数字政通科技股份有限公司	N	宁波均胜电子股份有限公司		深圳比亚迪股份有限公司	z	浙江亚太机电股份有限公司	
C	常州星宇车灯股份有限公司	N	N	宁波拓普集团股份有限公司		深圳市得润电子股份有限公司		智车优行科技 (上海)有限公司
	常州华达科捷光电仪器有限公司		上海证大喜马拉雅网络科技有限公司		深圳腾讯科技有限公司		镇江光宁航海电子科技有限公司	
D	东风电子科技股份有限公司	S	上海汉涛信息咨询有限公司		深圳市车音网科技有限公司		珠海全志科技股份有限公司	
G	广东翼卡车联网服务有限公司		上海易点时空网络有限公司		深圳市为有视讯有限公司			
G	广东瑞图万方科技股份有限公司		上海阑途信息技术有限公司		深圳市汇川技术股份有限公司			



指数成长的比特动能



■ 易观千帆

■ 易观万像

■ 易观方舟

■易观博阅