

# 中国人工智能行业投融资 发展研究报告 (简版)



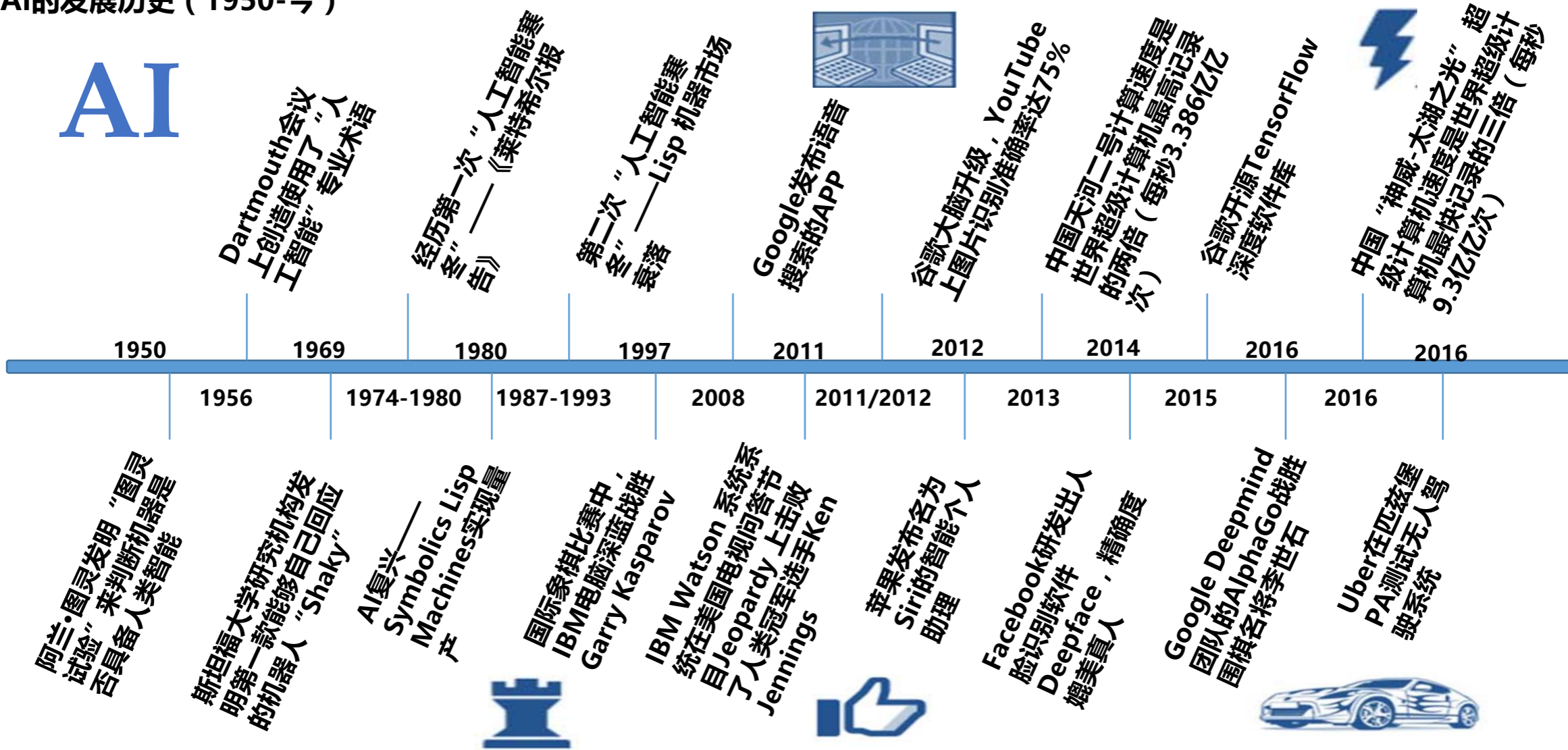
清科研究中心  
Zero2IPO Research

请访问私募通官网[www.pedata.cn](http://www.pedata.cn) 购买与下载《中国人工智能行业投融资发展研究报告》(完整版)

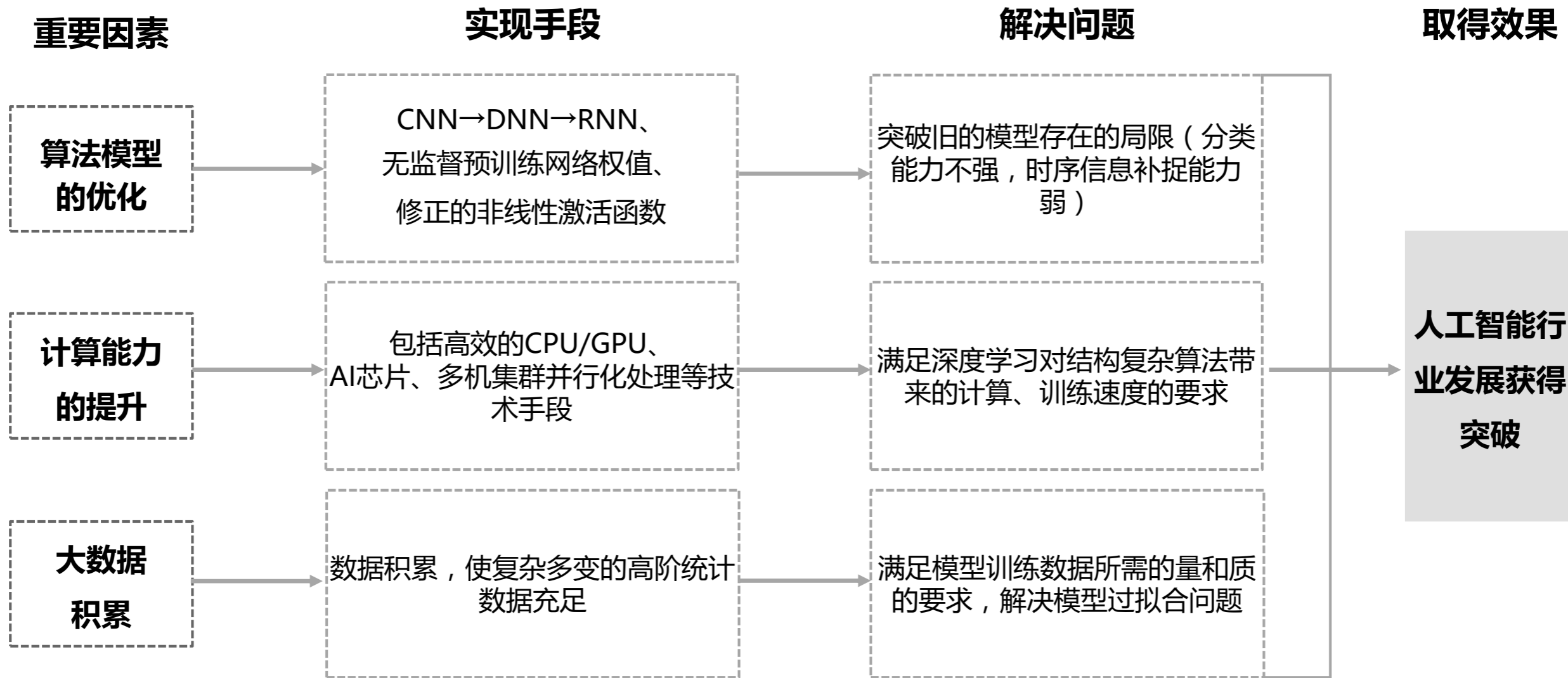


## AI的发展历史 (1950-今)

# AI



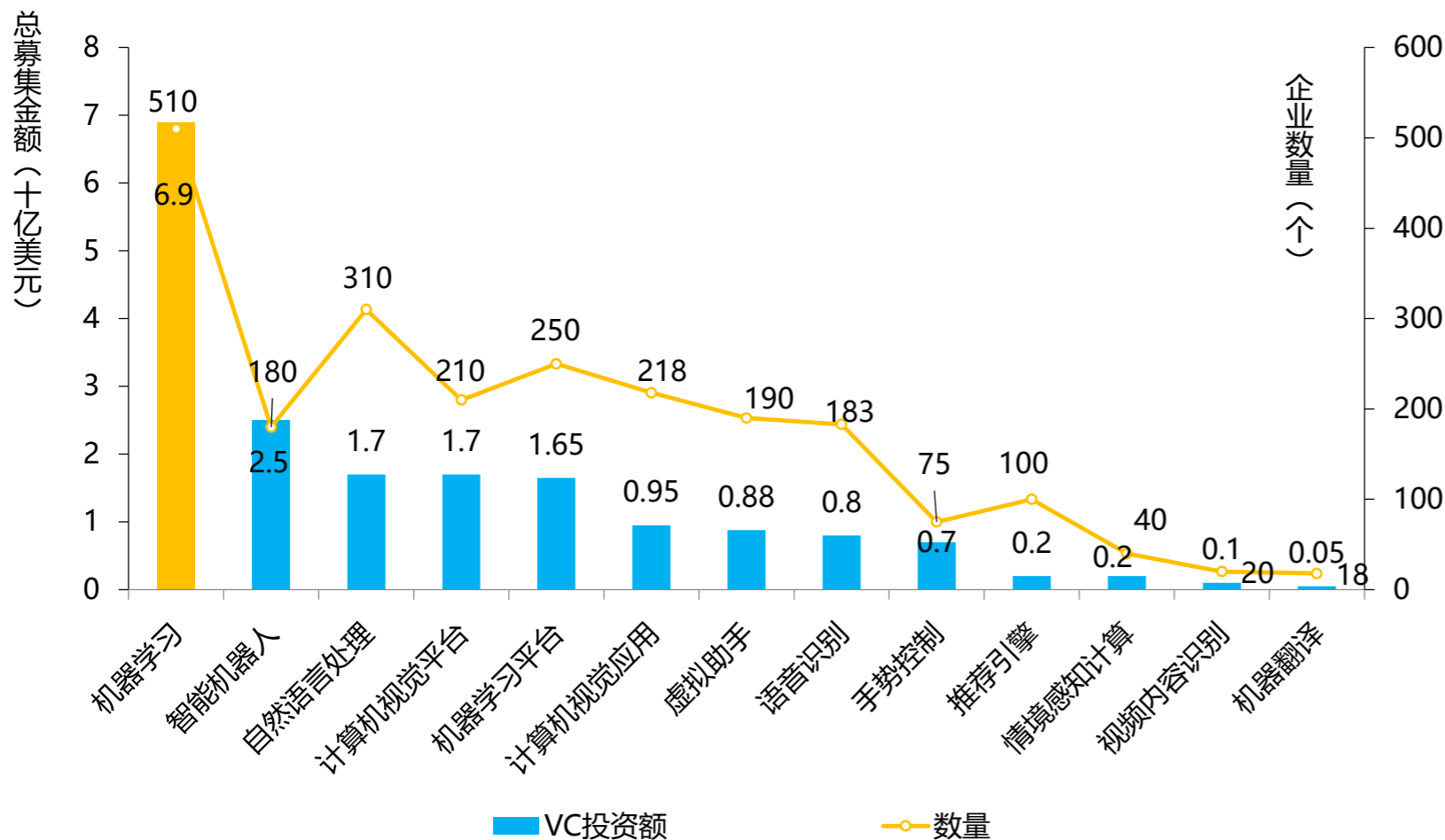
来源：公司公开信息，Goldman Sachs Global Investment Research







## 全球2017年1-4月AI细分领域投资情况

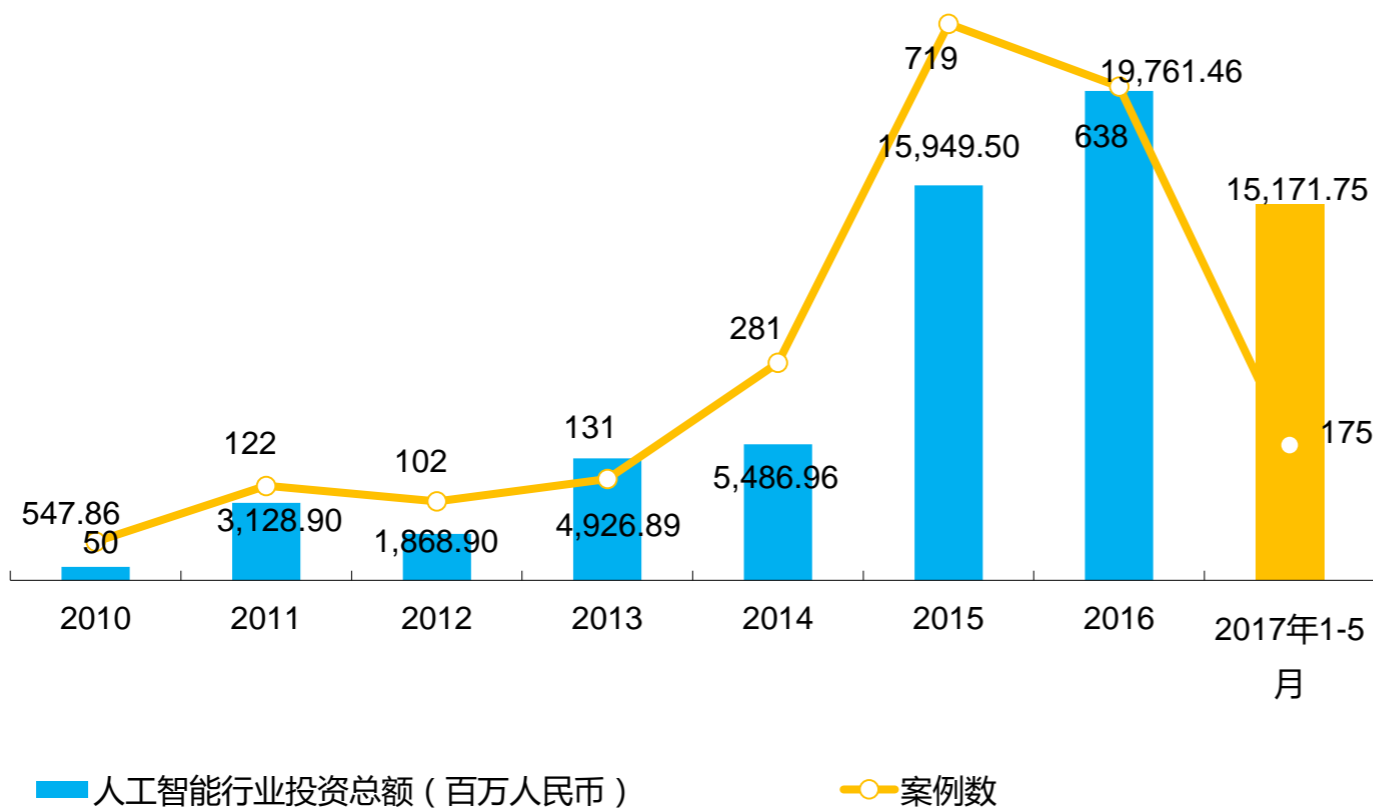


- 从行业分布来看，机器学习、智能机器人、自然语言处理是AI投资热度最高的垂直细分领域。其中，机器学习最受VC/PE机构关注，统计显示2017年1-4月500余家与机器学习相关的企业获得股权融资，涉及融资金额超过60亿美元。
- 海外AI投资市场主要以核心技术为筛选拟投企业的核心标准。目前核心技术的目标主要为基于大数据和算法的优化来提升AI的精准性与应用性。清科研究中心认为，未来拥有核心技术的AI企业将更容易获得融资机会，或被互联网巨头公司并购。

来源：Venture Scanner，2017.04



## 2010-2017.05中国股权投资市场人工智能领域投资情况

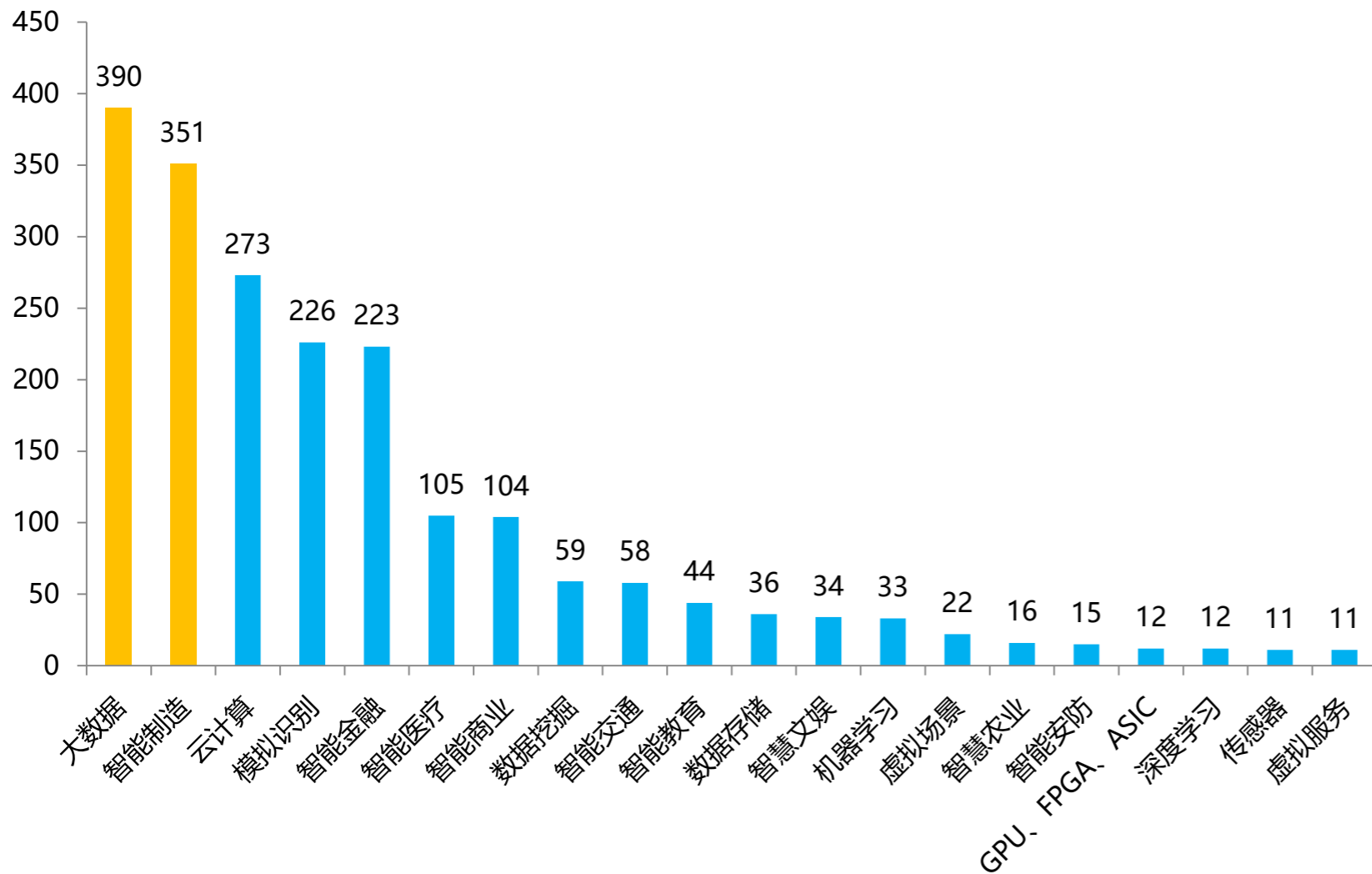


来源：私募通 2017.05

www.pedata.cn

- 根据清科集团私募通数据，2010至2017年5月，中国人工智能领域共发生2,218起投资事件，涉及投资金额达668.42亿元人民币。其中，2015年成为AI领域爆发式增长的关键一年，投资案例同比增长155.9%；投资总额同比增长190.67%。2016至今人工智能领域继续延续了上一年较高的投资热度。
- 2015年人工智能爆发其背后的主要原因是人工智能从技术上突破了产业大规模应用的瓶颈，如大数据、云计算、模拟识别技术（包括语音识别、图片识别等）以及一些人工智能应用层在智能化进程中取得了飞跃式发展。

## 2010-2017.05中国人工智能股权投资行业分布（投资案例数，个）

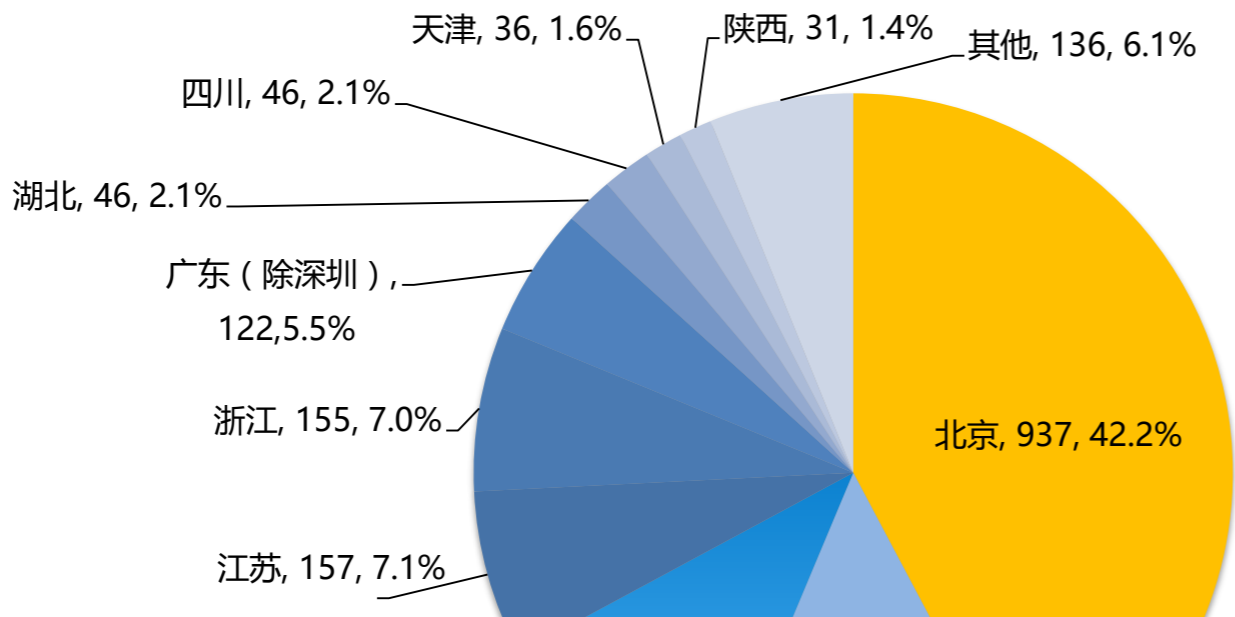


- 从行业分布来看，大数据、智能制造、云计算、智能金融、模拟识别为中国AI市场最受关注的细分领域。根据清科集团私募通统计，大数据在所有细分领域中最受VC/PE机构青睐，2010年以来该领域共发生近400起投资事件。此外，自动驾驶汽车、智能制造（机器人，无人机等）也获得较高的关注度。
- 相比全球市场，国内AI市场的优势在于庞大的人口基数与多样化的智能终端。

来源：私募通 2017.05

www.pedata.cn

2010-2017.05国内AI市场总被投企业地理分布（按投资案例数，个）



■ 从区域分布来看，国内AI企业地区集中度较高，北京、上海、浙江、江苏和深圳成为我国人工智能企业的聚集地，2010-2017年5月这五个地区的投资案例达1,801起，占全国总数的81.2%。除上述地区外，湖北和四川的人工智能企业也获得

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\\_14952](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=1_14952)

