发展历程

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2014 | 开始核心技术开发 |  |
| 2015 |  |  |
| 2016 |  |  |
| 2017 |  |  |
| 2018 |  |  |
| 2019 |  |  |

技术服务

在自主研发的可教人工智能引擎(Teachable Artificial Intelligence Engine)、可解释人工智能引擎(Explainable Artificial Intelligence Engine)、深度强化学习引擎(Deep Reinforcement Learning Engine)等核心技术的支撑下，Learnable.AI发布了教育内容识别与解析引擎、自动阅卷AI、个性化智能教辅AI、智能视频理解AI、裸眼眼动追踪引擎等产品，成为麻省理工学院 Duckietown AI课程的独家战略合作方，将顶级人工智能课程引进中国。同时Learnable.AI还与知名保险企业联合推出个性化智能保险服务，与中国最大的商场之一合作开发新零售视频理解系统。

核心团队

公司核心团队由毕业于布朗大学，哥伦比亚大学，哈佛大学，麻省理工学院等顶尖学府的多位博士，以及在业界知名企业工作过的资深工程师、首席科学家及高级管理人员组成。核心成员出版过多部学术著述，在NIPS、ICML、AAAI数个顶级学术会议发表论文并获得最佳论文、最佳演示等奖项，获邀在TED Talk等平台演讲，成为New Yorker封面故事，在学术界和工业界有较高知名度和影响力。

Learnable.ai现有团队规模20人，其中在美科研团队10人。

产品介绍

1.**持续决策引擎**：在数据稀缺的条件下，判断用户的个性化需求。应用于零售行业个性化营销、金融行业保险个性化定价、教育行业人工智能助教中

2.**文字识别分析（OCR）产品**：将纸质文档、电子图片上的印刷体及手写体文字，端到端全自动地识别、转化为可编辑的电子文本，比人力更精准、更快速、更高性价比地完成文本信息录入。

3.**智慧视频解析产品**：可智能地识别、解析视频中人员及事物的细节信息。通过视频、音频同步理解，实现精准的人员意图分析、跨境头人员追踪、异常事物及行为识别等功能，协助用户从日常视频录像中洞察有价值的信息。

竞品分析

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 公司名 | 主营业务 | 最新融资情况 |
| Allegro.AI | 构建深度学习平台，其他公司可以利用打造包括自动驾驶汽车系统、安全领域、医药领域以及其他需要利用技术收集、处理并分析数据的服务 | 2018.04.26 A轮  1100万美元 |
| 叮咚课堂 | 在线少儿英语AI教育平台，面对5—10岁用户，为用户提供游戏化孩子启蒙和初中级英语的在线美国小学小班课程 | 2020.02.27 B轮  数千万美元 |
| 贪心科技 | 研发教育领域的人工智能技术，打造了以AI和大数据课程为主的自适应学习平台，为学习者搜索并提供专业的课程学习内容，同时可以依据用户的学习理解程度，制定个性化学习计划 | 2019.12.11 Pre-A轮  数千万人民币 |
| Afficient Academy | 美国自适应学习系统服务提供商，专注于K12，该系统通过测验结果以及学习过程中的行为表现，可动态调整学习进度及内容，帮助学生高效、系统地弥补过往知识点漏洞并快速自学高年级课程。 | 2018-04-01 A轮  数百万美元 |

运营数据

AI教育领域的公司数量众多，国内有VIPkid、乂学教育、作业盒子、学霸君、一起作业等，国外有Knewton、ALEKS、RealizeI、tCogBooks等。

2018年公司营收预计达到百万美元级，实现盈利。

融资信息

2018年10月完成天使轮融资，投资方为香港某李泽楷家族办公室，Pre-A轮也已经启动。