

## 一、瑞士人工智能动作领域的技术人才就业状况怎样

瑞士在人工智能领域一直处于世界领先地位，拥有着很多世界级的科研机构和企业。瑞士的就业市场也非常健康，技术人才的需求量很大。在人工智能方面，瑞士的企业从事的领域十分广泛，包括医疗、金融、机器人、自动化等等。因此，对于有着人工智能相关技术背景的人才来说，在瑞士有着较好的就业前景和发展机会。同时，由于瑞士的科研机构和企业汇聚了世界领先的人工智能科技，这也给求职者提供了一个能够深入研究人工智能的机会。

## 二、著名经济学家陈人通教授领衔的博士智库对人工智能领域都有何贡献

1、陈人通教授领衔的博士团队在区块链领域做出了很多贡献。

2、首先，他们发表了多篇区块链相关的高水平论文，提出了很多新的理论和算法；其次，他们设计并开发了一些区块链相关的平台和工具，比如分布式存储系统、智能合约平台等；最后，他们在政府、企业和学界之间搭建了很好的交流平台，促进了区块链技术的应用和发展。

3、总之，陈人通教授领衔的博士团队在区块链领域取得了很大成就，并为该领域的发展做出了重要贡献。

## 三、ai领域有哪些上市公司

1、海天瑞声：公司主要从事AI训练数据的研发设计、生产及销售业务。公司通过设计数据集结构、组织数据采集、对取得的原料数据进行加工,最终形成可供AI算法模型训练使用的专业数据集,通过软件形式向客户交付。

2、当虹科技：公司持续深耕大视频领域,主要面向传媒文化和泛安全方向客户,提供智能视频解决方案和视频云服务。同时,基于多年的视频技术积累和行业经验,面向智能网联汽车行业,拓展车载智能娱乐座舱等更多视频应用,打造车内“新娱乐、新办公”模式。公司致力于通过智能视频技术,为人们构建更清晰、更安全、更美好的数字生活。

3、万兴科技：公司定位为全球领先的新生代数字创意赋能者,主要从事视频创意、绘图创意、文档创意、实用工具类软件产品与服务的设计、研发、销售和运营。公司主要业务包括:视频创意软件、绘图创意软件、文档创意软件、实用工具软件。

4、科大讯飞：科大讯飞专业从事于人工智能技术研究、软件及芯片产品开发、知

识服务,人工智能相关核心技术代表了世界最高水平。公司承建有首批国家新一代人工智能开放创新平台(智能语音国家人工智能开放创新平台)、语音及语言信息处理国家工程实验室以及我国在人工智能高级阶段——认知智能领域的首个国家级重点实验室等国家级重要平台。

5、开普云：秉承“以未来科技,筑数字世界”的使命,以创新为引擎赋能数智政务发展,公司致力于为全国各级党政机关、大中型企业、媒体单位提供先进的数智驱动行业解决方案、产品和运营服务。公司已经积累了涵盖数字内容采集、分析、存储和应用全生命周期管理等核心技术,尤其专注于运用人工智能前沿的自然语言处理和深度学习技术对大规模文本内容进行实时处理和分析,形成数智内容、数智安全、数智政务、数智能源、数智营销、元宇宙等核心业务。

#### 四、ai最可能突破的领域

许多人工智能技术已被用于农业,如在无人机,喷洒农药除草、实时监测作物状况、材料采购、数据收集、灌溉、收获和销售。通过人工智能设备终端的应用,农业和畜牧业的产量得到了很大的提高,许多人工成本和时间成本也大大降低。

智能呼出系统、客户数据处理(订单管理系统)、通讯故障排除、病毒拦截(360等。),骚扰信息拦截等。

利用最先进的物联网信息技术,实现患者与医务人员、医疗服务机构与医疗设备的互动,逐步发展实现企业信息化。例如,健康监测智能可穿戴设备)、自动提示用药时间、禁忌症和剩余剂量的智能用药系统。