

## 一、人工智能的研究领域有哪些

1、人工智能研究的领域极为广泛，几乎涉及到人类创造所需要的诸如数学、物理、信息科学、心理学、生理学、医学、语言学、逻辑学以及经济、法律、哲学等重要学科。应用领域也分布的广，人工智能主要分为自然语言处理、计算机视觉、语音识别、专家系统以及交叉领域等五个领域。

2、人工智能的研究领域可以分为以下几个方面：深度学习、自然语言处理、计算机视觉、智能机器人、自动程序设计。

## 二、丹麦哪所大学人工智能领域最好

1、丹麦科技大学坐落于北欧丹麦王国哥本哈根大区，由著名物理学家奥斯特于1829年创建丹麦科技大学作为欧洲卓越理工大学联盟战略成员，以丰富的人均教育资源、悠久的历史、雄厚的科研实力著称，是欧洲著名理工大学，欧洲最具创新力大学之一。

2、其校友包括电流磁效应发现者奥斯特，诺贝尔生理或医学奖得主亨利克·达姆，诺贝尔文学奖得主亨瑞克·彭托皮丹，图灵奖得主彼得·诺尔，以及中国校友欧阳明高院士，贺克斌院士，缪昌文院士，大连理工大学原校长程耿东院士，人工智能领域顶尖科学家张宏江博士等等。

## 三、人工智能领域科技公司排名

埃斯顿是人工智能排行榜第一的公司，已经在A股市场上市，主营业务是生产工业机器人，并提供智能制造软硬件解决方案，并打造高端智能机械装备及其核心控制和功能部件的研发、生产和销售。

科沃斯也在国内A股上市，妥妥的10倍牛股，科沃斯主要生产家庭服务机器人，并对其设计、制造和销售，在国内的销量非常不错。

新松机器人是一家机器人自动化技术研发商，是一家研发公司，在国内名气一般。

## 四、python人工智能领域的应用

Python语言的行业应用边界比较广阔，不仅IT互联网行业在采用Python，在其他行业领域也在大量采用Python，而且Python在很多传统行业领域的科研机构内也都有大量的应用，这就使得采用Python会有一个更广泛的交流场景，未来产品的落地应用也会比较广。

## 五、人工智能在社会各领域应用

1、目前人工智能应用领域比较多，具体如下：

2、机器人领域：人工智能机器人，如RET聊天机器人，它能理解人的语言，用人类语言进行对话，并能够用特定传感器采集分析出现的情况调整自己的动作来达到特定目的

3、语言识别领域：该领域其实与机器人领域有交叉，设计的应用是把语言和声音转换成可处理的信息，如语音开锁、语音邮件以及未来的计算机输入等方面

4、图像识别领域：利用计算机进行图像处理、分析和理解，以识别各种不同模式的目标和对象的技术；例如人脸识别，汽车牌号识别等。