

大家好，今天来为大家分享本科人工智能的一些知识点，和本科人工智能学什么的问题解析，大家要是都明白，那么可以忽略，如果不太清楚的话可以看看本篇文章，相信很大概率可以解决您的问题，接下来我们就一起来看看吧！

## 本文目录

1. [人工智能工程技术是本科专业吗](#)
2. [本科人工智能考研考哪个专业好](#)
3. [河北省人工智能物联网对口本科有哪些学校](#)
4. [人工智能本科就业有岗位吗](#)

## 人工智能工程技术是本科专业吗

人工智能工程技术是本科专业。

因为人工智能是计算机科学的一个分支，他企图了解智能的实质,并生产出一种新的能以人类智能相似的方式做出反应的智能机器,该领域的研究包括机器人、语言识别，具有人的思维方式，而这方面的技术都需要比较高的技术知识所以是一个本科专业。

## 本科人工智能考研考哪个专业好

考研人工智能可选专业依次为：

### 1、机器人工程专业

这是一个绝对新兴的专业，也是最热门的专业，2016年才在大学里面首次开设，但到2018年，本专业已经成为热门。本专业是培养适应社会发展需要的德、智、体、美全面发展，具有道德文化素质和社会责任感，掌握工业机器人技术工作必备的知识、技术，有较强实践能力、创新精神，主要从事机器人工作站设计、装调与改造，机器人自动化生产线的设计、应用及运行管理等相关岗位工作，具有较强综合职业能力的高素质应用型专门人才。

### 2、智能科学与技术专业

本专业是给机器人赋予“大脑”的专业，是一门融合了电气、计算机、传感、通讯、控制等众多学科领域，多学科相互合作、相互研究的跨学科专业。它涉及机器人技术、微电子机械系统、以新一代网络计算为基础的智能系统，以及与国民经济、工业生产及日常生活密切相关的各类智能技术与系统等。基本包含两部分内容，一

部分是智能科学，另一部分是智能技术。

### 3、计算机科学与技术专业

这个专业比较普遍，专业强校很多。主修大数据技术导论、数据采集与处理实践(Python)、Web前/后端开发、统计与数据分析、机器学习、高级数据库系统、数据可视化、云计算技术、人工智能、自然语言处理、媒体大数据案例分析、网络空间安全、计算机网络、数据结构、软件工程、操作系统等课程，以及大数据方向系列实验，并完成程序设计、数据分析、机器学习、数据可视化、大数据综合应用实践、专业实训和毕业设计等多种实践环节。

### 河北省人工智能物联网对口本科有哪些学校

有河北工业大学、石家庄铁道大学、冀中职业学院等学校。1.这几所学校都是河北省对口本科的学校，拥有非常丰富的师资力量和专业设置，可以为学生提供良好的学习环境和学术支持。2.除了这几所学校外，河北还有其他大学和职业学院，但在人工智能和物联网专业方面的优势不如以上的学校，因此，以上几所学校是值得推荐的。

### 人工智能本科就业有岗位吗

人工智能专业的就业岗位主要以工程师为主，具体的岗位如下：

#### 1.算法工程师

进行人工智能相关前沿算法的研究，包括机器学习、知识应用、智能决策等技术的应用。以机器学习的过程为例，涉及到数据收集、数据整理、算法设计、算法训练、算法验证、算法应用等步骤，所以算法是机器学习开发的重点。

#### 2.程序开发工程师

一方面程序开发工程师需要完成算法实现，另一方面程序开发工程师需要完成项目的落地，需要完成各个功能模块的整合

本科人工智能和本科人工智能学什么的问题分享结束啦，以上的文章解决了您的问题吗？欢迎您下次再来哦！