

一、ai相关的专业有哪些

1、人工智能：一些大学提供专门的人工智能专业，涵盖机器学习、深度学习、自然语言处理、计算机视觉等人工智能领域的基础知识和技术。

2、计算机科学与技术：这是一个广泛的专业，但在课程中可以选择人工智能相关的选修课程，例如机器学习、数据挖掘、人工智能算法等。

3、电子工程与自动化：该专业涉及到人工智能中的感知、控制和决策等方面，学生可以学习到相关的电子技术、信号处理和自动化控制等知识。

二、哪些专业会被人工智能取代

1.数据录入员：这项工作需要大量的重复性和精细的工作，可以轻松地由机器人或人工智能软件完成。

2.收银员：随着自动结账系统的普及，收银员的需求正在减少。

3.统计学家：机器学习算法和数据处理软件已经可以自动完成许多统计学任务。

4.操作员：许多制造业和生产线的操作员工作可以由机器人或自动化系统代替。

5.电话客服：自动化呼叫中心软件已经在大量使用中，可以自动处理客户的问题。

6.邮递员：随着电子邮件和在线交流工具的普及，邮递员的工作需求正在减少。

7.报关员：自动化报关软件已经取代了人工报关的需求。

8.会计师：会计软件和自动化财务流程可以代替许多会计师的工作。

9.图书管理员：数字化图书馆系统已经取代了传统的图书管理工作。

10.保险推销员：自动化保险销售系统已经取代了传统的保险推销员。

三、人工智能专业哪个方面最有前途

我国的人工智能还处在初级阶段，人才缺口超过500万，该专业相关工作无论是就业率还是薪资都非常令人满意，是本科就业绿牌专业之一。就业待遇上更是羡煞旁人，因为人才缺口大，在薪资待遇上的竞争力可谓是水涨船高，据统计，人工智能

专业平均年薪高达33万，高校在招聘人工智能教授上更是出大招，年薪百万，外加住房补贴、子女入学等各大福利补贴。总之，一句话，人工智能领域现阶段人才非常紧缺，薪资待遇高，发展前景好！

四、人工智能最吃香的七个专业

机器人工程专业、智能科学与技术专业、计算机科学与技术专业、模式识别与智能系统专业、自动化专业

五、人工智能专业有哪些

与人工智能关系比较密切的专业主要集中在计算机领域，包括计算机科学与技术、软件工程、物联网、大数据等，随着人工智能技术的发展，目前一小部分高校在本科阶段也开设了人工智能专业，相信未来会有更多的高校在本科阶段开设人工智能专业。