

一、人工智能技术应用可以专升本吗

- 1、人工智能类专业可以参加专升本的专业是人工智能技术与服务。
- 2、可以报考的专业有通信工程、计算机科学与技术、软件工程、网络工程、物联网工程、数字媒体技术、数据科学与大数据技术、人工智能、计算机应用工程、网络工程技术。
- 3、考试科目是公共课英语 + 高等数学，各150分，满分300分。
- 4、考试报名费一共51元，其中每生15元、其中考务费每生每科12元、电子信息采集费每生12元。

二、人工智能考公务员适合什么岗位

人工智能毕业的学生，可以考到事业编主要包括科技部门提供的事业编工作岗位。服务中心提供的工作岗位。或者其他单位提供的不限专业的工作岗位。由此可见，人工智能专业毕业的学生可以报考的公务员岗位并不是很多。主要是人工智能专业化非常的强。与公园事业编的工作需求不相吻合。

三、人工智能跨专业考什专业

- 1、人工智能考研初试科目是政治、英语、数学和计算机专业基础综合，复试科目包括软件工程、人工智能、数据库原理。
- 2、首先，从考研的角度来说，初试是一定要认真对待的，这是能否顺利走进研究生课堂的关键一步，目前初试的竞争是比较激烈的，对于跨考生来说，应该早做准备。
- 3、除了408所涉及到的四门课程之外，我建议补充三方面计算机相关的知识，其一是编译原理知识，其二是数据库知识，其三是网络安全知识。对于要明确主攻人工智能相关方向的同学来说，还应该学习一下人工智能导论，或者是机器学习，这对于后续的读研会有较为直接的帮助。

四、研究生人工智能专业就业前景

- 1、就业前景非常广阔。首先，人工智能技术深入到各个领域，研究人员可以在政府机构、专业机构和私营企业中从事人工智能研究与应用工作。

2、其次，人工智能研发市场前景广阔，许多大型科技公司需要技术支持，开发出新的技术，满足市场需求。

3、此外，人工智能技术在医疗和教育领域的应用更加广泛，将成为未来发展的趋势。综上所述，研究生人工智能专业就业前景良好。

五、人工智能专升本的大学有哪些

应该有很多大学开设有人工智能专业，我知道的有：1、厦门大学；2、清华大学；3、北京工业大学；4、华中科技大学；5、重庆邮电大学；6、安徽大学；7、东北大学；8、上海工业大学；9、南京航空航天大学；10、北京大学；11、复旦大学；..... 太多太多，数不胜数、不胜枚举。