

很多朋友对于人工智能本校和人工智能本校排名不太懂，今天就由小编来为大家分享，希望可以帮助到大家，下面一起来看看吧！

## 本文目录

1. [西电本校保研是学硕还是专硕](#)
2. [211大学化工专业即将大三，想跨专业考计算机人工智能方向研究生，该怎么准备？](#)
3. [人工智能有相关专业吗，哪所大学有？](#)
4. [本科双非一本，考研调剂到本校值得吗？](#)

## 西电本校保研是学硕还是专硕

西电本校保研学硕专硕都有。西电保研率能达到20%左右，一年保研的学生能达到1081人，保研的去向有清华，上交，北邮等几十个高校，本校保研的也比较多，考研的学生加保研的人数比例能占45%的比例，所以西电被称为“考研神校”，西电保研专硕保研率大于学硕的比例。

## 211大学化工专业即将大三，想跨专业考计算机人工智能方向研究生，该怎么准备？

谢谢邀请！

作为一名计算机专业的研究生导师，我来回答一下这个问题。

首先，化工专业跨考计算机专业是完全可以的，虽然目前计算机专业是考研的热点，而且人工智能方向更是热点中的热点，但是如果有一个系统的复习计划，在大三开始准备还是有很大机会的。

化工专业学生跨考计算机专业研究生，在准备的过程中，应该注重以下几个方面：

第一：制定一个系统的专业课学习计划。要想有一个系统的复习计划，最好跟目标学校的老师详细沟通一下，把目标学校的初试要求和复试要求搞清楚，制定一个有针对性的复习计划，这是比较重要的。计算机专业的初试内容往往集中在编程语言和数据结构上，而复试的内容则更全面一些，涉及到操作系统、计算机网络、算法设计等内容。

第二：重视复习资料的获取。复习资料对于复习质量有重要的影响，按照历史经验来看，一方面要重视目标学校考研科目的参考书，另一方面也要结合历年的考试题

进行针对性复习。如果能够获得更多目标学校相关课程的学习资料，往往也会有一定的帮助。

第三：注重交流沟通。在考研复习的过程中，除了要有计划的学习相关课程内容之外，另一个重要方面就是要注重交流沟通，尤其对于跨考生来说更是如此。在条件允许的情况下，最好听一下计算机相关的专业课，毕竟计算机专业课程还是具有一定难度的，尤其是在学习的初期。在构建一定的知识结构基础之后，再学习其他专业课内容也会容易很多。

最后，在目标学校的选择上一定要根据自身的学习能力慎重考虑，在复习的初期可以先不选择，在学习一段时间后，根据自己的学习情况再选择也来得及。如果选择本校的计算机专业，在复习时会更方便一些。

我从事互联网行业多年，目前也在带计算机专业的研究生，主要的研究方向集中在大数据和人工智能领域，我会陆续写一些关于互联网技术方面的文章，感兴趣的朋友可以关注我，相信一定会有所收获。

如果有互联网、大数据、人工智能等方面的问题，或者是考研方面的问题，都可以在评论区留言！

## 人工智能有相关专业吗，哪所大学有？

谢谢邀请！

近期，在2017中国人工智能产业年会上，西交利物浦大学的执行校长、英国利物浦大学副校长席酉民抛出一个掷地有声的观点：“大学再不改变，很多都会被网课公司淘汰”。

近两年，人工智能可谓被海内外的媒体被吹上了天，搞得政府上下、体制内外全都在推人工智能产业，都在为人工智能系的项目投钱、上心。人工智能不再是虚无缥缈的概念股，成了有血有肉的人工智能产业。这自然是让人倍感振奋的，有一个可以赚大钱的浪潮来了，大家自然都开心。

既然越来越多的人、学生都想入行人工智能，那该怎么办？那就只能学习了，或者去学校学，或者去教育培训机构学，再不济就自学，虽然自学有点脱离现实。

老梁一开篇就提到席酉民的观点，是因为当前的现状就这样，因为一方面中国大学真正在教授人工智能的专业和教师很稀缺，另一方面顶尖的科技公司对这方面的人才却又存在越来越大的缺口，人才出现了供不应求的局面。

那么，我国有哪些大学可以读人工智能相关的专业呢？据我们了解，目前有以下高校：

1、清华大学计算机系智能技术与系统国家重点实验室，学霸还能有机会进入实验室或相关科研机构（如MSRA），年年都有十余位本科同学在国际较高级会议和期刊上发表论文。

2、北京大学智能科学与技术专业，主要从事机器感知、智能机器人、智能信息处理和机器学习等交叉学科的研究和教学。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，新一代的人-机系统技术等。

3、浙江大学计算机学院下设的人工智能研究所的大数据阶段、计算机视觉领域。

4、上海交通大学计算机系俞凯教授团队的人工智能语音技术、智能媒体、图像分析、脑机交互、机器人、人工智能芯片等专业。

5、复旦大学图像与智能实验室主要研究领域包括人工智能、图像处理、计算机视觉、信息安全等基于生物视觉的感知和认知结合的学习模型及其在脑型机器人上的应用，应用领域包括工业视觉、智能机器人、智能安防、生物医学影像识别。

6、中国科学院自动化研究所的工业自动化、智能设备控制、模式识别、智能信息处理等。

7、华中科技大学计算机科学与技术学院的信息存储系统教育部重点实验室、服务计算技术与系统教育部重点实验室、数据存储系统与技术教育部工程中心、网络存储技术湖北省工程研究中心、集群与网格计算湖北省重点实验室、湖北省数据库工程技术研究中心、下一代互联网接入系统国家重点实验室，拥有华中科技大学IBM技术中心、国家高性能计算中心。

所以，可以到以上这些大学就学习。据了解，现在的Python开发岗、机器学习算法岗、深度学习开发岗、人工智能算法岗人才缺口大，可以考虑与这些工作相关的人工智能类专业。条件好的，可以到社会上的教育培训机构去报班。（圣达信教育梁挺福）

本科双非一本，考研调剂到本校值得吗？

作为一名教育工作者，我来回答一下这个问题。

首先，对于有明确读研计划的考生来说，在初试成绩不理想的情况下，如果能够调

剂到自己的本科学校也是不错的选择，实际上有不少考生在调剂的时候也会选择实力不如本科学校的高校读研。

对于面临调剂的考生来说，在选择调剂目标学校的时候，要重点关注以下三个因素：

第一：关注目标学校的学科实力。调剂应该更关注于目标学校的学科实力，虽然一些普通大学的整体教育资源整合能力可能并不如重点大学，但是普通大学在某些学科领域也会有比较强的学科实力，所以选择这样的高校也是不错的选择。按照历史经验来看，选择学科实力较强的普通大学往往也会有一个较好的学习体验，也会具有较强的就业竞争力。

第二：关注目标学校的地区。研究生教育与地区有比较大的关系，所以在调剂的时候，应该更关注一下目标学校的所在地区，尽量选择行业发展潜力较大的地区，这会为未来的就业带来比较直接的影响。按照历史经验来看，选择经济比较发达的地区读研往往会有更多的发展机会。

第三：关注目标学校的行业资源整合能力。学校的行业资源整合能力对于研究生教育也有非常直接的影响，尤其是在当前研究生培养目标更倾向于高端应用人才的大背景下，选择行业资源整合能力较强的高校会有更好的读研体验。按照历史经验来看，行业资源整合能力与学校的学科特点以及地区都有比较直接的关系。

我从事互联网行业多年，目前也在带计算机专业的研究生，主要的研究方向集中在大数据和人工智能领域，我会陆续写一些关于互联网技术方面的文章，感兴趣的朋友可以关注我，相信一定会有所收获。

如果有互联网、大数据、人工智能等方面的问题，或者是考研方面的问题，都可以在评论区留言，或者私信我！

人工智能本校和人工智能本校排名的问题分享结束啦，以上的文章解决了您的问题吗？欢迎您下次再来哦！