

其实大学人工智能系的问题并不复杂，但是又很多的朋友都不太了解人工智能，因此呢，今天小编就来为大家分享大学人工智能系的一些知识，希望可以帮助到大家，下面我们一起来看看这个问题的分析吧！

## 本文目录

1. [哈工程人工智能专业属于哪个系](#)
2. [人工智能就业前景最好的十大专业](#)
3. [四川大学人工智能专业属于哪个系](#)
4. [人工智能专业设在计算机系还是自动控制系，更利于专业的融合发展？](#)

## 哈工程人工智能专业属于哪个系

哈尔滨工程大学的人工智能专业，属于智能科学与工程学院。

本专业是新工科专业。

本专业致力于培养适应社会与经济发展需要，能够在人工智能及相关领域从事科学研究、技术应用、系统开发、项目管理等工作的高级工程技术人才。具体包括以下5个方面：

培养目标1：能够适应人工智能现代科技发展需要，综合运用数理基本知识、工程基础知识和人工智能专业知识对人工智能领域复杂工程项目提供系统性的解决方案。

培养目标2：能够不断跟踪人工智能及相关领域的前沿技术，具备一定的工程创新能力、能运用现代工具从事人工智能相关领域产品的研究、设计、开发和应用的能力。

培养目标3：具备社会责任感，理解并坚守职业道德规范，综合考虑法律、环境与可持续性发展等诸多因素的影响，在工程实施中能坚持公众利益优先。

培养目标4：具备健康的身心和良好的人文科学素养，具有独立工作和团队合作能力，拥有有效的沟通、表达能力和工程项目管理的能力。

培养目标5：具有全球化意识和国际视野，能够积极主动适应不断变化的国内外形势和环境，拥有自主的终生学习习惯和能力。

## 人工智能就业前景最好的十大专业

1、北京大学——开设人工智能方向专业：智能科学与技术、机器人工程；北大的实力就不用多说了，但北大的人工智能方向专业确实算得上是全国比较领先的存在了，目前录取分数确实很高，但不得不说就业发展潜力很大。

2、中国科学院大学——开设人工智能类方向专业：人工智能技术学院；中科院本身就很难考上，录取难度甚至和清华大学差不多了。中科院的人工智能技术学院的实力非常强悍，如果想要报考人工智能专业能考入中科院的话是很厉害的。

3、清华大学——开设人工智能方向专业：人工智能研究院、智能机器人研究中心；清华大学本身工科实力就很强，且计算机类专业的就业率也很高，人工智能方向的专业也是学校非常重视的，所以能考得上的学霸几乎不会愁就业。

4、西安电子科技大学——开设人工智能方向专业：人工智能学院、智能科学与技术、人工智能；西电虽然在地理位置上不如北大清华有优势，但实力上面却一点都不差，人工智能专业的学科实力很强，周边地区的学生报考还是很适合的。

5、南京大学——开设人工智能方向专业：人工智能学院、人工智能；南京大学的计算机人工智能很牛，报考难度很大，师资力量很强悍，所以本身在国内相关领域的竞争优势很明显。从南京大学毕业的学生几乎每一个都在业内很吃香。

6、浙江大学——开设人工智能方向专业：人工智能研究所、机器人工程；浙大开设人工智能其实有很有优势的地理位置，计算机学院下设立的人工智能也是国内最早设立的人工智能研究机构之一，所以报考浙大的人工智能算是业内最受认可的。

7、哈尔滨工业大学——开设人工智能方向专业：机器人工程、智能车辆工程、人工智能；哈工大的机器人工程实力很强，在国内人工智能领域，真是很顶尖的存在。只要是能够考上的学生，毕业后都是相关领域抢夺的人才。

8、复旦大学——开设人工智能方向专业：智能科学与技术；复旦大学的地理位置对于毕业生就业的优势很大，且本身大学的人工智能的实力也是在全国排得上号的，毕业生多数都是可以进入国企以及一些世界排名很高企业就业。

9、天津大学——开设人工智能方向专业：人工智能学院、人工智能；天津大学的地理位置也很不错，相对来说在这几所大学中算是比较低调的存在了，但低调不代表没实力，天津大学本身也属于国内排名前列的985大学，报考天大的人工智能同样也很吃香。

10、吉林大学——开设人工智能方向专业：人工智能、智能制造工程、无人驾驶航空器系统工程；吉林大学的计算机科学与技术专业是国家特色专业，而学校的人

工智能在业内的呼声也很高，在全国也算是数一数二的存在了，虽然近几年有所下滑，被有些大学赶超，但业内认可度不错。

## 四川大学人工智能专业属于哪个系

四川大学人工智能专业属于四川大学计算机学院人工智能系。

四川大学于1958年设立计算机专业，1981年设立计算机科学系，1998年设立计算机学院。

四川大学计算机学院有“计算机科学与技术”博士后流动站、“计算机科学与技术”一级学科博士学位授予权、“软件工程”一级学科博士学位授予权、“电子与信息”工程博士授予权，“计算机应用技术”国家重点学科（2007年）、“计算机科学与技术”四川省一级重点学科（2008年）。

## 人工智能专业设在计算机系还是自动控制系，更利于专业的融合发展？

你问这个问题的初衷，应该是你个人对人工智能非常感兴趣。现在人工智能专业方向，更多的是在研究生方面的专业选择。结合我读研时候的经验，人工智能专业更多的是设在计算机系，当然，其他专业也有，将人工智能应用在他们所在的那个专业领域。人工智能专业设在计算机系，更有利于专业的融合发展。

你问这个问题，我个人认为有两个方面，一个是计算机系和自动控制系哪个系更利于人工智能专业的发展，第二个就是哪个系的人工智能专业更好的去找工作。在我读研期间，计算机系能够接到更多关于人工智能和数据挖掘的项目，不仅仅是学校的项目，还有一些和外面公司合作的项目。从做项目的角度来看，我更认为计算机系的人工智能专业的学生能够有更多的项目去做，这样对于他们专业度的提升，也有更好的帮助。

从找工作的角度来看，现在人工智能在互联网领域应用的还是比较多的，比如阿里巴巴，腾讯、头条等等。一个应用最多的场景，就是在广告推荐方面，所以在你毕业时去就业的时候，更多的是选择互联网公司。但是这些公司的招聘要求更多的是偏好于计算机系的学生。因为计算机系的学生，在数据结构、计算机网络、计算机原理都会有一个很好的基础。未来在工作的时候，会更有潜力。

总和来看，如果你想选择人工智能专业的話，我建议你还是选择计算机系的人工智能专业。这样对于你未来的发展，会更有保障。

结语

我是Lake，专注大数据技术原理、人工智能、数据库技术、程序员经验、编程语言分享，如果我的问答对你有帮助的话，希望你能点赞关注我，感谢。

我会持续分享在科技方面的内容，如果你有任何问题，也欢迎关注私信我，我会认真解答每一个问题，期待您的关注。

关于本次大学人工智能系和人工智能的问题分享到这里就结束了，如果解决了您的问题，我们非常高兴。