

大家好，今天来为大家解答大学中的人工智能这个问题的一些问题点，包括大学中的人工智能专业也一样很多人还不知道，因此呢，今天就来为大家分析分析，现在让我们一起来看看吧！如果解决了您的问题，还望您关注下本站哦，谢谢~

本文目录

1. [人工智能在大学里的两面性](#)
2. [湖南大学人工智能专业怎么样](#)
3. [山西大学的人工智能专业好吗](#)
4. [河南大学人工智能就业前景](#)

人工智能在大学里的两面性

人工智能技术足以惊艳世人眼球，但是任何事物都具备双面性，人工智能也存在诸多安全隐患，随着技术的提升，人们发现深度学习或将成人工智能安全软肋，它存在安全盲点。

虽然人工智能正给人类生活带来翻天覆地的变化，但是，很多人并未考虑到人工智能也存在诸多安全隐患，尤其是其核心的深度学习技术更是面临着众多潜在威胁。随着深度学习应用越来越广泛，越来越多的安全问题也开始暴露出来。

日前，360安全研究院结合过去一年对深度学习系统安全性的详细研究，出具了《AI安全风险白皮书》，白皮书指出：深度学习框架中的软件实现漏洞、对抗机器学习的恶意样本生成、训练数据的污染等可能导致人工智能所驱动的认识系统出现混乱，形成漏判或者误判，甚至导致系统崩溃或被劫持，并可以使智能设备变成僵尸攻击工具。

湖南大学人工智能专业怎么样

很厉害的专业！湖南大学人工智能专业每年全国统招30人，校内转专业30人（大二），按“新工科”要求制定创新人才培养方案，毕业生颁发机器人工程专业学位。

湖南大学在人工智能方面的研究主要是在智能机器人方向，重点培养智能机器人、智能制造、智能信息处理等领域的本、硕、博人才。

山西大学的人工智能专业好吗

还是不错的。山西大学现在是双一流大学，在今年的招生情况非常好。山西大学设

立的人工智能专业是顺应时代发展要求，在大数据时代为智能化而设立的新专业。

人工智能专业是依据计算机科学技术而设立的专业，山西大学计算机专业是很不错的，又有百度的大数据相助，这个专业以后的就业前景非常好。

河南大学人工智能就业前景

前景不错，为响应国务院《新一代人工智能发展规划》，河南大学自2018年启动人工智能专业建设工程，期间多次调研交流，与多家人工智能领域公司开展合作。

学校最终决定结合智能语音处理、数据图像处理，在原有基础上拓宽人工智能专业教育内容，并在众多方向发挥人工智能专业的特色，形成“人工智能+X”复合专业培养模式。这就是人工智能与各领域相结合的概念，如自动驾驶等。

关于大学中的人工智能，大学中的人工智能专业的介绍到此结束，希望对大家有所帮助。