

各位老铁们好，相信很多人对南京ai人工智能产业都不是特别的了解，因此呢，今天就来为大家分享下关于南京ai人工智能产业以及南京ai人工智能产业园的问题知识，还希望可以帮助大家，解决大家的一些困惑，下面一起来看看吧！

## 本文目录

1. [南京大学人工智能学院怎么样](#)
2. [中国人工智能十强城市2021](#)
3. [南京邮电大学人工智能学院好不好](#)
4. [南京大学人工智能专业干嘛](#)

## 南京大学人工智能学院怎么样

你看看人工智能领域核心人物国际影响力，可能南大影响力国内数一数二。南大往往坚持在啃一些硬骨头，不太喜欢跟风，坚持做自己的方向。数理逻辑积累深厚，机器学习、数据挖掘、神经网络、演化计算、强化学习和多智能体系统十几二十年前就有了，也算是很有人工智能研究的坚实传统。

所以说，人工智能专业肯定是国内非常靠前的。

## 中国人工智能十强城市2021

中国人工智能十强城市1、北京：人工智能企业占比43.2%2，上海：人工智能企业占比14.9%，3、深圳：人工智能企业占比12.2%4、杭州：人工智能企业占比7.2%5、南京：人工智能企业占比2.7%6、广州：人工智能企业占比2.6%7、成都：人工智能企业占比1.9%8、苏州：人工智能企业占比1.7%9、天津：人工智能企业占比1.5、武汉：人工智能企业占比1.3%。

## 南京邮电大学人工智能学院好不好

南京邮电大学人工智能学院当然是很好的，首先南京邮电大学是211工程国家重点院校，历史悠久学校的科研教学都是一流水平，再有南京邮电大学的电子信息工程，通信工程，计算机科学与技术等专业在全国和本系统里都是一流水平，有很高的知名度，以上专业都与人工智能有很多的相关性，所以说邮电大学的人工智能专业也是很强势的。

## 南京大学人工智能专业干嘛

南京大学人工智能专业旨在培养中国人工智能产业的应用型人才，推动人工智能一

级学科建设。2018年4月，教育部在研究制定《高等学校引领人工智能创新行动计划》，并研究设立人工智能专业，进一步完善中国高校人工智能学科体系。2019年3月，教育部印发了《教育部关于公布2018年度普通高等学校本科专业备案和审批结果的通知》，根据通知，全国共有35所高校获首批「人工智能」新专业建设资格。

以培养掌握人工智能理论与工程技术的专门人才为目标，学习机器学习的理论和方法、深度学习框架、工具与实践平台、自然语言处理技术、语音处理与识别技术、视觉智能处理技术、国际人工智能专业领域最前沿的理论方法，培养人工智能专业技能和素养，构建解决科研和实际工程问题的专业思维、专业方法和专业嗅觉。

OK，本文到此结束，希望对大家有所帮助。