

大家好，今天给各位分享南京学人工智能的一些知识，其中也会对南京学人工智能的大学进行解释，文章篇幅可能偏长，如果能碰巧解决你现在面临的问题，别忘了关注本站，现在就马上开始吧！

## 本文目录

1. [南京大学人工智能学院考研科目](#)
2. [南大人工智能专业考研难吗](#)
3. [南京理工大学的人工智能怎样](#)
4. [南京航空航天大学人工智能毕业去向](#)

## 南京大学人工智能学院考研科目

南京大学人工智能考研科目：数一英一，专业课855，包括：数据结构、AI基础、概率论、算法。复试：机器学习、离散数学、程序设计+面试。

855参考书目为:

《人工智能：一种现代的方法》(第3版)(影印版)(英语)平装，拉塞尔(StuartJ.Russell),诺维格(PeterNorvig)；

《数据结构(用面向对象方法与C++描述)》(第二版)，殷人昆等，清华大学出版社；

《计算机算法——设计与分析导论》(影印版)(ComputerAlgorithms:IntroductiontoDesignandAnalysis,3rdEdition)，SaraBaase，AllenVanGelder编著，高等教育出版社；

《概率论与数理统计》，高祖新、陈华均(编)，南京大学出版社。

## 南大人工智能专业考研难吗

南京大学人工智能专业的考研是很难的。因为南京大学是我们国家的985重点大学，他位于人杰地灵的南京市，历史悠久，人才济济，实力很强，在全国很有名次，他的人工智能专业很好的，毕业后好就业，待遇好，人们都很想学该专业，所以考研的难度很大。

## 南京理工大学的人工智能怎样

人工智能是计算机学院国家重点学科下面的一个子学科，科研实力还是很强的，考研的话还是很不错的。还有自动化学院的“控制理论与控制工程专业”，也是重点学科，研究生阶段如果自己努力点还是能学到很多东西的。总体上来说，研究生的就业都很不错。自动化学院这几年的研究生就业不论是单位还是就业层次都是很理想的。

## 南京航空航天大学人工智能毕业去向

人工智能专业是南京航空航天大学的新兴专业，在大力发展人工智能以及巨大的专业人才需求这种大环境下，南航的人工智能专业就业率节节攀升，几乎年年达到100%，主要从事AI技术研发、通信以及航空航天等领域工作，就业薪资也达全校之首，平均为9000元，高出全校平均薪资多达2000元。

好了，关于南京学人工智能和南京学人工智能的大学的的问题到这里结束啦，希望可以解决您的问题哈！