

一、人工智能和航空航天哪个好

1、计算机不用多说了，程序员，现在大家挤破头了想钻进这圈子。人工智能，其实算计算机里的一个分支，AI在现在也是迅速发展，并且在有一定成就的情况下也有很大的发展空间。怎么个意思呢？

2、就比如说物理，经过了几百年发展，那些重大发现，世界上的基本物理规律，在几百年前就被西方那些科学家给搞出来了。

3、当然现在学物理人也多，因为物理也很有用，尤其在各种应用上，说取得成就，那必然是有成就，但基本都是在很小一个特定的方向上取得突破性进展。要想搞出像万有引力定律和相对论这种改变整个人类对世界的认知的成果是很难的。但是人工智能是存在这么一个发展空间的。

4、虽然现在我们的手机里的siri，小艺小爱什么的可以很快回答你的问题，但在大的人工智能自动化上其实还有很多东西等着人类去开发。至于航空航天，我觉得是非常需要人的。近来的新闻应该都看了吧，各种探测器登陆火星月球的新闻，神州十二号登空，还有几年后要发射的中国空间站巡天望远镜CSST。

5、我国在航空航天和天文领域发展迅速，但和人工智能不一样的是，这领域非常缺少人才，并且可以看出这领域必将持续发展，它不是一个突然热门的领域，对太空的了解和探索，其中的意义应该不用多说了吧，这不仅仅是科学问题，也是很重要的政治问题。

6、至于你怎么选择，还是以你的兴趣，如果你都不感兴趣，只是为了就业热门，工资待遇，那我保证你做不到顶端，收入也会一般。别看那什么热门行业平均薪资多高，你做不到靠前其实也就那样。

二、北航人工智能研究生怎么样

1、北航人工智能研究生挺好的。人工智能专业，第一个开设的是北大。五年前我学这个专业的时候，老师说除了北大之外，其他学校的人工智能专业只能拿工科学士学位。而且，这个专业不达到研究生以上，基本没啥出路。

2、在学校的时候，我们也仅仅是学一些简单的算法，更多的是被迫去学了嵌入式开发还有网络编程啥的。

3、这个专业对口的工作，是算法类的工作。这类型工作缺口大，但是要求高。