

一、医学人工智能硕士就业前景

1、就业前景可以从以下方面进行考虑：

2、行业发展趋势：医学人工智能是一个新兴的领域，随着人工智能技术的不断发展，医学领域对人工智能技术的需求也越来越大。因此，医学人工智能硕士毕业生在就业方面有很大的机会。

3、专业技能和知识：医学人工智能硕士毕业生应该具备人工智能、医学、数学、计算机等相关专业的知识和技能。这些技能和知识将有助于他们在医学人工智能领域找到好的工作。

4、市场需求：目前，医学人工智能领域的人才需求非常大，尤其是在医疗设备和医疗器械等领域，对医学人工智能人才的需求非常高。因此，医学人工智能硕士毕业生在就业方面有很大的机会。

5、薪资待遇：由于医学人工智能领域需要的人才类型比较高端，因此医学人工智能硕士毕业生的薪资待遇一般也比较高。

6、总的来说，医学人工智能硕士的就业前景是非常广阔的，但个人的具体发展情况还需要结合自身实力和市场需求进行考虑。

二、英矽智能股票代码

810503，该股并未在A股上市。而是赴港股IPO，该股称是人工智能AI制药第一股，不过港股现在流动性缺失，投资还需要谨慎