

对于课程

1. 个人感觉上课节奏较快, 很多知识点有种一知半解的感觉, 上完后也不能完全理解, 能看懂 P P T 和那个算法大概是什么原理, 但是对于这些算法的实际应用和代码实现还是比较困难。还有一些基础知识比如各种概念那种也只能停留在知道有这样一个东西, 但是又不能很清楚的表达出来。
2. 如果课时允许, 我希望可以放更多的时间在算法的底层原理和实现应用上, 就比如 k 最近邻学习算法要怎么用代码实现和他在哪些实际问题都该如何应该。如果可以的话, 希望能拿一段代码做标注和解释, 这样可以更好的了解这些算法。

对于专业

3. 对于人工智能这一新兴专业, 最近几年来发展迅速, 不仅有小到生活中指纹识别人脸识别和机器翻译等等, 而且有大到无人驾驶和元宇宙, 还有最近突然爆火的 A I 作画等等。但是作为一个本科生感觉这些工程离我还是比较远, 本科阶段难以进行深入的了解, 那我们在本科阶段可以做一些什么事, 通过什么渠道更好的深入这个专业呢?
4. 在网上看到对于 A I 的发展有些人持有乐观态度, 但同时也有人指出真正 A I 不可能实现, 并且存在道德隐患, 作为这个专业的学生, 我们应该如何客观理性的看待和评价这些观点?

认识

5. 通过导论课称, 我学习到了人工智能的发展历史, 机器学习中监督学习和无监督学习的基础算法, 逻辑语言的基础, 人工神经网络的概念, 感知智能和认知智能的概念等等, 对人工智能专业有了初步的认识。

WA2214014-杨跃浙-课程问题