


个人闪念记录表	
班级：_____ 姓名：_____ 年 月 日	
留言给韩老师：	
关键知识点	人工智能概念：人工智能是利用计算机模拟人类智能的技术，它能让机器像人一样思考、学习和解决问题。常见应用领域：列举如语音识别（智能语音助手）、图像识别（人脸识别门禁）、智能推荐（购物平台推荐商品）等。实现原理简介：简单提及机器学习（通过大量数据训练模型）、深度学习（基于神经网络的复杂机器学习方法）等。
学习心得	对课程内容理解程度：我对人工智能的概念有了清晰的认识，但对深度学习原理还不太明白，需要课后进一步学习。课程难点与困惑：在理解复杂的机器学习算法时遇到困难，不理解算法如何对数据进行处理和分类。课程收获与体会：了解到人工智能在生活中的广泛应用，感觉很神奇，激发了我对这门学科的兴趣。
我被点燃的灵感	新想法：我想到可以利用人工智能技术开发一个帮助同学们快速找到图书馆书籍的智能系统。相关点子：这个系统可以通过扫描书籍的二维码或输入书名，利用图像识别和搜索算法，在数据库中查找书籍位置，并通过地图导航的方式引导同学找到书籍。

个人闪念记录表	
班级：LL17 姓名：洪浩鑫 2025年11月24日	
留言给韩老师：韩老师你好，我觉得人工智能挺有意思，想去电脑室不和AI互动，这样更能思考。	
关键知识点	人工智能：让电脑学会像人一样思考，就像家里的智能音箱对话（如小爱同学、小度等）。神经网络知识都是常见应用。核心是机器人学习大量的数据并发现规律，比如和一样小时，不知道这是云烟物，人和一样也要学习他们月时只有很多个数字如：0101010...数。
学习心得	可以了解书里的AI应用，但机器是怎么学习，怎么做个自己的AI，但韩老师只有课件，想去电脑室云云。 学习的心情不知道怎么说。  画的不是很好看...
我被点燃的灵感	想让所有同学AI助力一起云云力，可以帮我们认识让我们，跑的地方不对，跑了多少秒秒，也说出来。☹️ 😊

图片名称：20251201_173.png
 拍摄时间：2025年12月01日 16:56:51
 文件大小：122.8 KB

【笔记区域】

【笔记区域】