《人工智能原理与技术》期末大作业

姓名：XXX

学号：XXXXXXXXXXXXX

邮箱：XXXXXXXXXXX@XXXXXXX

1. 成绩组成

签到和上课表现（15%）：微课程上成绩（20%），课后作业（25%）

期末报告（40%）

二、提交方法和提交内容

1；截止时间：7月5日之前

2：课后作业及开放思考题提交邮箱： [1933058@tongji.edu.cn](mailto:1933058@tongji.edu.cn) （助教冯舒扬同学）

3：提交内容：

（1）摘要

本次人工智能原理与技术课为考查课，期末上交一份人工智能相关的报告，报告内容包含全覆盖性质的课程报告和开放性思考大作业两种形式，同学们可以选择其中一种来完成，范围和要求具体见正文。需要注意的是，本次作业要求报告可读性高，亮点突出，行文流畅，图表清晰，引文标注正确，不许抄袭。

（2）正文

2.1报告内容

报告为下面三部分，其中第（一）条必做，第（二）和第（三）选择一个。

（一）谈谈你对本课程学习过程中的心得体会与建议；

（二）请根据本学期所学内容，从每一章中选择自己感兴趣的某个知识点，查阅文献展开探讨，并给出其应用领域。

（三）完成一份报告，内容应与人工智能相关，具体可见，但不限于下面所列的条目：

(1)关于当前某一领域、应用场景中的人工智能应用调研。如具体什么产品使用了什么人工智能技术，起到什么作用，如何实现（可以是自己的合理猜想，有一定的理由及依据）。

(2)人工智能某一相关技术的研究前沿及发展趋势调研，及其应用展望等。

(3)某一软硬件产品的个人设想，需要结合人工智能某一相关技术，要求人工智能技术的应用合情合理，有清晰的功能需求描述，系统结构框图等。

2.2报告撰写要求

题目自拟，字数不少于3500字；参考文献不少于25篇

要求将问题描述清楚，有头有尾，逻辑连贯清晰；

可以上网查阅资料和文献，但不许抄袭，如发现抄袭成绩记为0分。

2.3评分标准

1)格式工整，语言流畅，逻辑连贯清晰，人工智能相关，报告可读性高可获得60%～80%分数。

2)亮点突出，能体现自己的思考过程可获得另外的20%

3)请准时交作业，否则将酌情扣分。

报告格式要求：具体参见同济大学毕业设计模板（理工类）

例：正文宋体（英文-Times New Roman）；正文宋体五号行距18磅等。