**浙江传媒学院《人工智能基础》期终（考查）卷**

2022 — 2023 学年 第 1 学期 任课教师 吉娜烨

媒体工程 学院 21数技 班 姓名 学号

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总分 |  | 题号 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
| 题分 |  |  |  |  |  |

装

订

区

**一.考查形式**

撰写报告

**二.考查内容**

撰写一份课程报告，内容包括对人工智能主流技术的理解，与专业方向特色相结合等。涉及的核心技术点有：

1. 深度学习技术；
2. 其他机器学习技术；
3. 知识表示技术；
4. 知识图谱技术；
5. 搜索技术；

（6） 强化学习技术。

**三.具体要求**

1.格式：全文符合标准，根据报告模板要求提交电子版(A4纸,页边距左2.5, 右边距为2厘米,上下边距为2厘米,标题3号黑体,正文小4号宋体,固定行距24磅,页码居中)。

2.报告全文3页以上（包含图、表，可附参考文献）。

3.提交时间：第16周 周三（2022年12月28日）晚上11：59。

4.报告文档命名要求：

《人工智能基础》-期末报告-班级-学号-姓名.doc(x)。

5.提交文档的同时提交报告中查找到的文献pdf文件，命名格式要求为：

会议名称或者期刊名称缩写-年份-论文题目.pdf，例如

CVPR2021-L2M-GAN：Learning to Manipulate Latent Space Semantics for Facial Attribute Editing.pdf

**浙江传媒学院《人工智能基础》期终（考查）卷评分标准**

2022 — 2023 学年 第1学期 任课教师 吉娜烨

1. 知识表示方法理解 20分

装

订

区

A．理解到位，技术描述准确：15~20分

B．技术理解尚可，但不够准确：8~14分

C．技术描述错误：7分以下

2. 机器学习技术理解 15分

A．理解到位，技术描述准确：11~15分

B．技术理解尚可，但不够准确：6~10分

C．技术描述错误：5分以下

3. 机器学习技术理解 15分

A．理解到位，技术描述准确：11~15分

B．技术理解尚可，但不够准确：6~10分

C．技术描述错误：5分以下

4. 神经网络与深度学习基础 30分

A．描述清晰、充分、完整：20~30分

B．描述基本充分，没有严重错误：10~19分

C. 描述不到位，有严重错误：9分以下

5．拓展题 20分

A．格式规范、描述清晰、充分、完整：14~20分

B．格式基本规范、描述基本充分，没有严重错误：7~13分

C. 格式不规范、描述不到位，有严重错误：6分以下