

2024年春季《科技文明通论》期末论文（满分50分）

请同学们在这个日期之前提交：2024年6月14日（星期五）晚上12:00。不需要提交纸质版，请大家直接在互动教学平台 Blackboard 中提交作业。

一：可选话题

请各位同学选择以下话题：写一篇不低于中文3000字的期末论文，字数统计包括标题、关键词、摘要和正文，不包括参考文献。

针对2023年初因ChatGPT的发展而爆火的人工智能技术，对其进行历史、哲学或者伦理视角的反思。可选择的角度包括但不限于：

历史角度：人工智能作为一种技术变革将会如何影响我们的社会，如对于就业、社会结构等方面将带来何种影响？人工智能在第四次工业革命中，扮演什么样的角色，与之前的工业革命有何不同？

哲学视角：人工智能将如何改变我们对于意识的思考，对于人类本质的思考，以及人与自然关系的思考？

伦理学视角：人工智能将会带来哪些伦理上的挑战？哪些具体的人工智能应用将会引起较多的伦理问题？如何更好的监管人工智能技术以确保技术向善？

二：格式要求

1: 首页包含论文题目、摘要（控制在200-300字）和关键词（选3~6个能反映文章主题概念的词、词组或术语）。论文正文从第二页开始，可选择加小标题。

2: 使用 Microsoft Word 文件。

3: 正文标题采用以下文字格式：小二号黑体、居中；

摘要和关键词：五号楷体；

正文：小四宋体

小标题：小三黑体；

参考文献：五号楷体。

1.5倍行距。

4: 在使用某引用材料用于佐证你的论点时，请记住给出你直接引用、转述或总结的文章的来源。参考文献格式建议参考GB7714格式（已上传至Blackboard）。

三：打分标准

期末论文共占 50 分，同学们提交前可对照以下各项标准自查。

1: 基本格式: 10 分

- 是否将论文提交到 Blackboard 平台上的正确位置?
- 论文字数是否达到了字数要求?
- 是否使用要求的格式?
- 是否包含完整的参考书目?
- 正文中是否正确引用了所有来源?
- 参考文献是否来自信誉良好的来源?

2: 论文完成度: 20 分

- 论文是否与您选择的主题扣题?
- 论文能表明你做了比课堂上学到的更深入的研究?
- 论文是否有明确的结构?
- 论文是否以合乎逻辑的方式撰写?

3: 创意与理解: 10 分

- 学生是否清楚地理解所选的话题?
- 论文是否表明学生对他/她的话题进行了深入研究?
- 论文是否具有独创性?
- 论文是否主要用学生自己的原话，而不是大量引用其他文献原文

4: 表达清晰度: 10 分

- 术语的定义是否正确?
- 论文是否包含语法错误?
- 论文思路表达得如何?
- 论文是否易于阅读?