## 深度学习期末论文题目:

经过深度学习课程的讲授和学习,请选择下列某一细分领域作为切入点,撰写一篇论文,详细介绍该领域的深度学习<mark>算法和应用的历史和发展过程、详细介绍各个子问题发展现状和面临的挑战和难点、详细介绍当前该领域各个子问题的经典算法和最优算法</mark>(包括但不限于:和其他算法的对比、优缺点、适用场景等等)、介绍成功的应用实例、分析、总结和展望。

## 具体领域有(排名不分先后):

- 1. 自然语言处理和语音处理
- 2. 大语言模型
- 3. 推荐系统
- 4. 图像识别和计算机视觉
- 5, 图像或视频生成模型
- 6. 强化学习

根据自己的背景任选其一,撰写一篇内容翔实,分析深入、观点鲜明的论文。 其他要求:

- 1. 字数不得低于3000字。根据工作量、内容质量综合评分。
- 2, 请准确标注各个引用论文和前人的工作。除了在文章中的描述外,请额外将文章里提及的所有算法整理到一些表格中,在表格中请按时间排序算法,在表格中注明:发表时间、应用场景/解决的问题、优点、缺点、实验用到的数据集、是否提供可执行的代码、代码链接等等。请将常用的数据集也整理成表格汇总。