

研究生大作业

选择神经网络领域下的任一子主题，收集和阅读相关英文论文，然后用中文撰写阅读报告。子主题包括：

- 神经网络优化方法
- 神经网络剪枝轻量化
- 神经网络可解释性
- 神经网络分布式学习
- 脉冲神经网络

(或者你自己的研究方向)

本次大作业只需研究生提交，本科生请勿提交

如何撰写阅读报告

阅读报告应该包括：

- 引言：介绍你所研究的主题，以及你所阅读的论文的背景；
- 文献简介：介绍你所阅读的论文，包括论文的主要内容、论文的创新点、论文的优点和缺点等；
- 结论：总结你所阅读的论文，以及你对该主题的理解和看法；
- 参考文献：列出你所阅读的论文的参考文献。

评分标准

- 文章格式：准确地处理引用和文章格式。
- 文章风格：简洁，准确且具有良好的逻辑性。
- 文章组织：合适的结构组织，包括引言、文献综述和结论。
- 文章内容：对论文的内容进行准确简洁的描述，并能提出自己的想法和问题。

注意事项

- 你的报告应该用中文撰写。
- 你的报告应该至少有5页，不包括参考文献。
- 你的报告应该包括引言、文献综述和结论，可以参考软件学报的模板要求。
- 你应该避免抄袭，并确保你的报告是原创的。
- 你应该以PDF格式提交你的报告。
- 具体的提交方式会在教学立方公布，请参考教学立方的说明。