要求：上传格式pdf或word。邮件题目：学号+姓名+人工神经网络原理期末书籍阅读学习报告作业，报告正文前面也要写名字学号。

提交邮箱：[or\_ise\_sc@163.com](mailto:or_ise_sc@163.com)

提交截止日期：7月14日 8:00pm 前，逾期扣分。

作业内容：快速阅读不少于10篇以**神经网络在控制系统上的应用**为核心内容的文献。相关参考文献已上传群文件，其中群内上传的2篇英文综述必读。其他文献仅供主题参考，可以从中选择，也可以自己寻找其他相关，只要满足主题一致即可。通过分析这些文献的内容、异同、写作出发点及相关性，找出神经网络在控制领域应用的发展历程、学习难点、重点以及未来前沿点，并通过量化的方法将整个寻找过程描述，形成一篇研究/学习报告。

得分规则：按照作业内容的丰富度、思考深度、写作水平、科学量化方法、细致程度、文献引用水平等因素综合评分。 作业雷同，后交者不得分。无排版者不得分。（总分30分）

注意：报告内容不少于1500字，排版和格式可以参考《中山大学学报》相关风格。相关阅读的文献情况可放在参考文献处。