

课程报告要求：

1. 报告要求：

- ✓ **字体：**小四号字体
- ✓ **页数：** ≥ 10 页
- ✓ **行距：**单倍行距。
- ✓ **内容：**从提供选题中选择
- ✓ **模板：**群文件共享（仅供参考）

2. 报告提交截止日期：

- ✓ **文件命名格式：**“学院+学号+姓名”。
 - ✓ **提交邮箱：**18267681088@126.com
 - ✓ **截止时间：**2020年6月15号中午12点之前
-

选题

- 1.** 请根据课程所学知识，结合网上查阅资料，给出**2-3**个利用机器学习自动判别垃圾邮件的方法。要求有方法原理，方法步骤（可用自然语言描述）
 - 2.** 面向序列标注问题的机器学习方法及应用研究：其中相关方法可考虑（但不限于）基于传统的机器学习方法（如**HMM/CRF**等），或基于深度学习的循环神经网络如（**LSTM+CRF**等）；应用方面包括：中文分词、实体识别、词性标注等。
 - 3.** 图像分类： 基于**KNN**， **SVM**、或卷积神经网络等技术，进行**MNIST**图像数据的分类。
-