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。