**华中科技大学计算机科学与技术学院**

**《机器学习》课堂三结课报告**



专 业： 计算机科学与技术

班 级：

学 号：

姓 名：

成 绩：

指导教师： 何琨

**完成日期： 2021年 月 日**

目录

[疫情期间网民情绪识别 2](#_Toc87780270)

[一、实验题目：疫情期间网民情绪识别 2](#_Toc87780271)

[二、实验要求 2](#_Toc87780272)

[三、算法设计 2](#_Toc87780273)

[四、实验环境与平台 2](#_Toc87780274)

[五、程序实现 2](#_Toc87780275)

[六、实验结果 2](#_Toc87780276)

[七、结果分析 3](#_Toc87780277)

[八、机器学习课程的学习体会与建议 3](#_Toc87780278)

# 疫情期间网民情绪识别

## 实验题目：疫情期间网民情绪识别

## 二、实验要求

**2.1题目背景**

**2.2数据集**

**2.3任务描述**

**2.4评测标准**

## 三、算法设计

**3.1数据处理**

**3.2模型算法**

**3.3模型评估**

**3.4模型融合**

## 四、实验环境与平台

## 五、程序实现

## 六、实验结果

## 七、结果分析