



中南大學

CENTRAL SOUTH UNIVERSITY

XXXX

# 实验报告

学生姓名	XX
学 号	XXXXXXXXXX
专业班级	XXXXXX
指导教师	XXXX
学 院	XXXXXX
完成时间	XXXXXXXX

## 目录

目录 .....	1
一、 实验概述 .....	2
(一) 实验目的 .....	2
(二) 实验内容及要求 .....	2
二、 总体设计 .....	2
(一) 总体设计思路 .....	2
(二) 总体工作流程图 .....	2
(三) 总体架构图 .....	2
三、 代码实现 or 各模块设计实现 .....	2
(一) XXXX .....	2
(二) XXXX .....	3
四、 实验结果 .....	3
运行结果 .....	3
五、 心得体会 .....	3
六、 参考文献 .....	4

## 一、 实验概述

### （一）实验目的

XXXXXXXX。

### （二）实验内容及要求

XXXXXXXX

## 二、 总体设计

### （一）总体设计思路

Xxxx

### （二）总体工作流程图

Xxxx

### （三）总体架构图

Xxx

## 三、 代码实现 or 各模块设计实现

### （一）XXXX

XXXXX。

## (二) XXXX

XXXX。

$$\arg \max_{\mathcal{D}_p} \mathcal{W}(\mathcal{D}', \theta_p^*)$$

```
for (int i = 0; i < m_pts.size(); i++)
{
    m_pts[i].normal = m_pts[i].pos;
    m_pts[i].normal.fX = (m_pts[i].normal.fX - vec_min.fX) / vec.fX - 0.5f;
    m_pts[i].normal.fY = (m_pts[i].normal.fY - vec_min.fY) / vec.fY - 0.5f;
    m_pts[i].normal.fZ = (m_pts[i].normal.fZ - vec_min.fZ) / vec.fZ - 0.5f;
}
```

## 四、 实验结果

### 运行结果

XXXXXXX

Xxxx

Xxxx

## 五、 心得体会

XXXXXXX。

## 六、 参考文献

- [1] S. Alfeld, X. Zhu, and P. Barford. Data poisoning attacks against autoregressive models. In AACL, 2016.