****

XXXX

实验报告

|  |  |
| --- | --- |
| 学生姓名 | xx |
| 学 号 | xxxxxxxx |
| 专业班级 | xxxxx |
| 指导教师 | xxxx |
| 学 院 | xxxxx |
| 完成时间 | xxxxxxx |

# 目录

[目录 1](#_Toc27134781)

[一、 实验概述 2](#_Toc27134782)

[（一）实验目的 2](#_Toc27134783)

[（二）实验内容及要求 2](#_Toc27134784)

[二、 总体设计 2](#_Toc27134785)

[（一）总体设计思路 2](#_Toc27134786)

[（二）总体工作流程图 2](#_Toc27134787)

[（三）总体架构图 2](#_Toc27134788)

[三、 代码实现 or 各模块设计实现 2](#_Toc27134789)

[（一） XXXX 2](#_Toc27134790)

[（二） XXXX 3](#_Toc27134791)

[四、 实验结果 3](#_Toc27134792)

[运行结果 3](#_Toc27134793)

[五、 心得体会 3](#_Toc27134794)

[六、 参考文献 4](#_Toc27134795)

# 实验概述

## （一）实验目的

xxxxxxx。

## （二）实验内容及要求

Xxxxxxx

# 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

# 代码实现 or 各模块设计实现

## （一） XXXX

xxxxx。

## （二） XXXX

xxxx。

|  |
| --- |
| 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;  } |

# 实验结果

## 运行结果

XXXXXX

Xxxx

Xxxx

# 心得体会

Xxxxxxx。

# 参考文献

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