

XXXX 实验报告

学生姓名	XX
学 号	XXXXXXX
专业班级	XXXXX
指导教师	XXXX
学 院	XXXXX
完成时间	XXXXXXX



目录

目录	1	1
— ,		
·	(一) 实验目的	
	(二)实验内容及要求	
_,		
	(一)总体设计思路	
	(二)总体工作流程图	
	(三)总体架构图	
三、		
	(-) XXXX	
	(<u>_</u>) XXXX	
四、		
	运行结果	3
五、	心得体会	
	参考文献	



一、实验概述

(-	-)	实验	目	的

XXXXXXX o

(二)实验内容及要求

Xxxxxxx

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

(−) ××××

 $XXXXX\circ$



(□**) XXXX**

 $XXXX \circ$

$\operatorname{arg\,max} \mathcal{D}_p \; \mathcal{W} ig(\mathcal{D}', heta_p^* ig)$

```
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;
}</pre>
```

四、实验结果

运行结果

XXXXXX

Xxxx

Xxxx

五、 心得体会

Xxxxxxx \circ



六、 参考文献

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