



中山大學 网络空间安全学院

SUN YAT-SEN UNIVERSITY SCHOOL OF CYBER SCIENCE AND TECHNOLOGY

# 《数据安全与隐私保护》

## 课程报告

题目: Security in AIGC

姓名: XXX XXX XXX

学号: XXX XXX XXX

此处添加其他备注

# 目录

摘要.....	1
1. 作品概述 .....	2
2. 作品设计与实现 .....	3
3. 作品测试与分析 .....	4
4. 创新性说明 .....	5
5. 总结 .....	6
附录.....	7
附录 A: 小组分工 .....	7
附录 B: 参考文献 .....	8

## 摘要

(请简要说明创作本作品之动机、功能、特性、创新处、实用性)

# 1. 作品概述

（建议包括：背景分析、相关工作、特色描述及应用前景分析等）

## 2. 作品设计与实现

（建议包括系统方案、实现原理、系统流程、功能、指标等）

### 3. 作品测试与分析

（建议包括测试方案、测试环境搭建、测试设备、测试数据、结果分析等）

## 4. 创新性说明

（本部分内容主要说明作品的创新性）

## 5. 总结



# 附录

## 附录 A： 小组分工

成员	工作
xxx	实现……
	撰写……
xxx	实现……
	撰写……
xxx	实现……
	撰写……

## 附录 B: 参考文献

[1] Yinpeng Dong, Qi-An Fu, Xiao Yang, Tianyu Pang, Hang Su, Zihao Xiao, and Jun Zhu. Benchmarking adversarial robustness on image classification. In Proceedings of the IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, pages 321 – 331, 2020. (范例)

【参考文献格式需统一规范】