

《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
AAA	撰写
¥7¥7¥7	实现
XXX	撰写
	实现
XXX	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】