*Please Use the listed questions as a guide to writing the Post Project Proposal. You may use the number format as I have here or change it into an essay format. Both are acceptable. Please add plenty of depth and breadth to your replies. I would expect at least a half page per question (double spaced).*

请以列出的问题作为撰写《项目提案》的指导。你可以使用我这里十个问题的顺序作为格式，也可以改成论文格式。两种格式都可以接受。请在你的回答中加入大量的深度和广度。我希望每个问题至少有一个段落。

1. What is your proposed topic?

你提出的题目是什么？

答：我的题目是数字时代中的计算机犯罪行为与防控策略研究。

1. Why are you interested in this topic?

你为什么对这个话题感兴趣？

答：我对此对这个题目感兴趣，因为随着技术的发展，计算机犯罪的复杂性和频率都在增加，威胁到个人和组织的安全。研究这一主题能够帮助识别犯罪行为模式并制定有效的防控策略，以应对日益严峻的网络安全挑战。

1. What do you already know about the topic?

关于这个话题，你已经知道了什么？

答：已知计算机犯罪包括多种形式，如网络诈骗、数据盗窃和恶意软件攻击，且其复杂性在不断升级。各国已采取法律法规和技术措施来应对这些威胁，但犯罪手段仍在快速演变，防控仍面临挑战。

1. What do you need to know or don’t know about the topic?

关于这个话题，你不知道什么或需要知道什么

答：需要深入了解新兴的计算机犯罪技术与策略，以及这些犯罪行为背后的动机和组织方式。还需要研究全球不同地区在计算机犯罪防控中的合作机制与法律框架，以评估其有效性和改进空间。

1. What is your research question?

你的研究问题是什么？

答：研究问题包括

数字时代计算机犯罪的现状与特点

* 计算机犯罪的主要类型
* 发展趋势分析
* 与传统犯罪的区别

防控计算机犯罪的策略与措施

* 技术防控措施
* 法律与政策措施
* 企业与个人防护

1. What is the intended goal or purpose?

项目预期目标或目的是什么？

答：目标是分析计算机犯罪的行为模式和演变趋势，以提出有效的防控策略。另一个目的在于评估现有技术和法律手段的不足之处，并为加强全球范围内的合作打击计算机犯罪提供建议。

1. Who is the intended audience?

项目的目标受众是谁？

答：目标受众主要是网络安全专家、执法人员、法律制定者以及负责制定和实施网络安全策略的企业管理者。

1. Why is this important?

为什么这个话题很重要

答：这个话题很重要，因为计算机犯罪的频率和复杂性正随着数字技术的发展不断上升，威胁到全球的个人隐私、企业安全和国家稳定。深入研究这一领域有助于制定更有效的防控策略，保护数字社会免受新型网络犯罪的侵害。

1. Fill in the blanks with any information of value.

在空白处填上任何有价值的信息。

答：全球范围内计算机犯罪的最新趋势、犯罪行为的动机和技术手段的变化。还应关注成功的防控策略、法律框架及国际合作案例，以提供有效应对计算机犯罪的实践经验。

1. What scholarly references have you found? Find at least ten

你找到了哪些学术参考资料？至少找到十篇.

答：参考文献如下。

1. 李东方. 纯正网络犯罪刑法规制比较研究[D].北京外国语大学,2022.DOI:10.26962/d.cnki.gbjwu.2022.000009.
2. 陈勇. 侵犯加密虚拟货币行为刑事责任类案研究[D].湖南大学,2022.DOI:10.27135/d.cnki.ghudu.2022.002852.
3. 彭景理.网络犯罪行为模式的类型化分析与立法检视[J].政法学刊,2018,35(05):102-110.
4. 肖怡.流量劫持行为在计算机犯罪中的定性研究[J].首都师范大学学报(社会科学版),2020(01):37-44.
5. 李思颖. 我国计算机犯罪的刑法规制研究[D].中南林业科技大学,2018.
6. 齐战胜. 数据挖掘技术在计算机犯罪取证中的应用[D].内蒙古科技大学,2011.
7. 马兴. 计算机犯罪的立法评判[D].吉林大学,2010.
8. 杨有君. 论计算机犯罪[D].黑龙江大学,2004.
9. 洪韬. 计算机犯罪的认定及防治[D].对外经济贸易大学,2003.
10. 庄严. 高科技下的计算机犯罪[D].中国政法大学,2001.贾文潇,刘婷.数据库应用系统的性能分析与优化方法研究[J].电子测试,2016(Z1):186+162.DOI:10.16520/j.cnki.1000-8519.2016.z1.089.