CIT622-2 高阶作业提纲

题目：风险补救与有效应对策略的探索

姓名：叶焕发

* 引言
* 风险补救的必要性
  + 风险带来的潜在损失及其后果
  + 补救措施在减少损害方面的重要作用
  + 补救策略的核心要素
* 风险应对策略的关键因素
  + 主动应对与被动应对的区别
  + 风险应对的核心策略
  + 如何在不同风险情境中选择适当的应对方式
* 风险管理中的前瞻性思维
  + 建立风险评估机制的重要性
  + 预防性措施与危机管理计划
  + 技术与数据在风险预测中的应用
* 总结

参考文献

1. 龚丽楠,党洁,孙波.大数据技术在金融信息风险管理中的应用[J].电子技术,2024,53(08):416-418.
2. 刘鑫,党莉莉.数字化转型、企业避税与债务融资成本——基于双元风险的视角[J/OL].当代财经:1-12[2024-10-12].DOI:10.13676/j.cnki.cn36-1030/f.20240911.001.
3. 刘苗妹,王森.基于PDCA循环的个人金融信息风险全流程防控策略[J].内江师范学院学报,2024,39(06):88-98.DOI:10.13603/j.cnki.51-1621/z.2024.06.014.
4. 鲍彦君.网络环境下的光通信数据信息安全风险识别[J].网络空间安全,2024,15(03):133-136.
5. 周荣金.计算机网络技术的信息风险及其防护措施分析[J].集成电路应用,2024,41(06):284-285.DOI:10.19339/j.issn.1674-2583.2024.06.130.
6. 刘超民.生成式人工智能场景下虚假信息风险特殊性透视及应对[J].中国海洋大学学报(社会科学版),2024(02):112-121.DOI:10.16497/j.cnki.1672-335X.202402010.
7. 张海东,刘文强,周琳.大数据侦查中个人信息风险及应对[J].湖南警察学院学报,2024,36(01):61-69.
8. 漆晨航.生成式人工智能的虚假信息风险特征及其治理路径[J].情报理论与实践,2024,47(03):112-120.DOI:10.16353/j.cnki.1000-7490.2024.03.015.
9. 高旦,董斌,丁小蔚.基于数据挖掘的企业信息风险评估[J].微型电脑应用,2023,39(10):122-125.
10. 刘言东.基于多源信息融合的电子政务信息风险评价研究[J].自动化技术与应用,2023,42(05):92-95.DOI:10.20033/j.1003-7241.(2023)05-0092-04.