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/0L]. 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.