

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——基于二元风险的视角[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.