CIT500-2 高阶作业提纲

题目: 提升管理效率的计算机软硬件技术

姓名: 叶焕发

- 引言
- 计算机软硬件在管理中的重要性
 - 定义与背景
 - 计算机软硬件在管理中的基本作用
- 提升管理效率的关键硬件技术
 - 高性能计算设备
 - 移动设备和物联网
- 提升管理效率的核心软件技术
 - 管理信息系统 (MIS)
 - 企业资源计划系统(ERP)
 - 客户关系管理系统(CRM)
- 总结

参考文献

- [2] 李永华, 何兆照, 李迎国. 信息时代下翻转课堂教学模式在《计算机软硬件基础》中的应用[J]. 中国新通信, 2023, 25(13):104-106.
- [3] 王柄根. 软通动力: 拟收购同方计算机 软硬件一体化加速[J]. 股市动态分析, 2023 (23): 35.
- [4] 王祥金. 基于计算机软硬件的视频监控系统设计[J]. 电子制作, 2022, 30(03):52-55. DOI:10.16589/j. cnki. cn11-3571/tn. 2022. 03. 021.
- [5] 康凯. 网络技术应用下计算机软硬件资源共享的实现[J]. 中国高新科技, 2020 (23):122-123.
- [6] 林鸿. 网络技术应用下计算机软硬件资源共享实现思路构建[J]. 计算机产品与流通, 2020(11):105.
- [7] 侯文巧, 管黎. 网络技术应用下计算机软硬件资源共享的实现刍议[J]. 数字通信世界, 2020(06):138+141.
- [8] 冯云梅. 网络技术应用下计算机软硬件资源共享的实现[J]. 电脑知识与技术, 2020, 16(14):64-65. DOI:10. 14004/j. cnki. ckt. 2020. 1494.
- [9] 李明阳. 医院计算机软硬件故障检测维护探究[J]. 科技创新导报, 2020, 17(05):118-119. DOI:10. 16660/j. cnki. 1674-098X. 2020. 05. 118.
- [10] 柯采. 从计算机软硬件发展史看软件工程知识体系[J]. 电脑编程技巧与维护, 2019 (11):158-160. DOI:10. 16184/j. cnki. comprg. 2019. 11. 056.