

件开发中,开发者需要把握如何去控制数据库里面资源的利用,明确数据库应用程序的完整性,数据库是一个应用程序,它也会遭到一些病毒、木马的漏洞的攻击。

对于新时期的软件开发工作来看,开发时间就是软件的生命,所以开发周期越短越好,这样相应软件才能够抢占先机,在市场竞争中保持领先地位。在目前人工智能技术不断发展的社会背景下,计算机软件开发技术中智能化技术的应用将是大势所趋,其应用前景广阔,相关经济价值也会不断提升。在目前全球化的发展背景下中,要促进相关软件技术发函和应用,实现软件贡献,加速跨国合作,相关软件开发技术的系统化也会不断增强,相关软件将分为多个子系统,这样一方面可以确保软件开发中多样化功能能够实现,也能够促进软件开发复杂性不断增强^[6]。

4、总结

新时期,计算机软件开发技术的应用范围不断拓展,其社会生产和生活中发挥的作用也在不断增强,就计算机软件技术的开发和应用来看,其未来的发展趋势必然是朝着智能化、全面化的方向发展,计算机软件开发技术安全水平也将不断提升。计算机软件开发技术的相关技术性能和系统结构、安全性等不断提升,会让计算机软件在未来的应用不断拓展,应用范围还将进一步扩大。

参考文献

- [1] 庄委功. 大数据背景下计算机软件开发技术的应用及发展趋势 [J]. 科技创新与应用, 2020(29):147-148.
 - [2] 朱娅晶. 新时期计算机软件开发技术的应用及发展趋向研究 [J]. 计算机产品与流通, 2020(11):42.
 - [3] 宋斐. 浅议计算机软件开发技术的应用与发展研究——评《计算机应用基础(第3版)》 [J]. 机械设计, 2020,37(07):150.
 - [4] 杨雨佳, 袁冠彬. 浅论新时期计算机软件开发技术的应用及发展趋势 [J]. 计算机产品与流通, 2020(02):31.
 - [5] 姚尚. 在新时期下计算机软件开发技术的应用现状及发展趋势分析 [J]. 计算机产品与流通, 2019(05):25.
 - [6] 吴宇. 基于新时期下计算机软件开发技术应用及发展趋势的探析 [J]. 中国新通信, 2017,19(04):114.
- 作者简介: 彭玲, 1982年6月, 女, 汉族, 湖北武汉, 硕士研究生, 讲师, 研究方向: 软件测试技术。