[1]王芬容.政府机构重点项目管理信息系统建设研究[J].黑龙江人力资源和社会保障,2021(20):1-3.

[2]黄雪利,周建树.构建高校人事管理信息系统的困境与对策[J].信息系统工程,2021(10):101-104.

[3]付本坡.计算机管理信息系统发展趋势探索[J].无线互联科技,2021,18(19):29-31.

[4]雷呈宝,韦柳丝.高职院校教学管理信息系统安全防范策略研究[J].轻工科技,2021,37(08):60-61.

[5]林宜春.计算机管理信息系统的发展方向研究[J].信息记录材料,2021,22(06):94-96.DOI:10.16009/j.cnki.cn13-1295/tq.2021.06.052.

[6]冷四军.基于Python Flask的运维信息管理系统设计与实现[J].电脑编程技巧与维护,2021(05):87-88.DOI:10.16184/j.cnki.comprg.2021.05.035.

[7]刘嘉伟. 基于FLASK的校园智能停车系统的构建[D].吉林大学,2021.DOI:10.27162/d.cnki.gjlin.2021.001834.

[8]张倩.计算机管理信息系统发展前景[J].电子元器件与信息技术,2021,5(04):199-200.DOI:10.19772/j.cnki.2096-4455.2021.4.089.

[9]白如雪.高校信息化建设中管理信息系统的构建探索[J].信息记录材料,2021,22(04):226-228.DOI:10.16009/j.cnki.cn13-1295/tq.2021.04.137.

[10]刘萍.高校管理信息系统的现状与发展探究[J].兰台内外,2021(01):22-24.

[11]张言.高校档案管理信息系统建设对策分析[J].黑龙江档案,2020(06):88-89.

[12]张佰昆.高校科研管理信息系统的开发与应用[J].科学技术创新,2020(36):119-120.

[13]郑翊.基于flask的图片分享的社交平台[J].中国新通信,2020,22(22):84-85.

[14]朱心洲,胡誉,蒋靖妍.基于QQ小程序和Flask的高校闲置物品信息平台[J].计算机系统应用,2020,29(09):102-108.DOI:10.15888/j.cnki.csa.007565.

[15]朱枫帆,汤军.基于Python Flask的论文盲审系统的设计与开发[J].造纸装备及材料,2020,49(04):223-224.

[16]毛梅芳.高校管理信息系统的现状与发展分析[J].智库时代,2020(12):108-109.

[17]徐翔. 国有企业内部控制机制及运行研究[D].西南财经大学,2014.