[1]李大志.Java Web在高校图书管理系统中的应用研究[J].中国信息化,2023,(06):64-65.

[2]王佳珺.基于Java的校园图书管理系统程序设计[J].电脑知识与技术,2022,18(08):60-61+64.DOI:10.14004/j.cnki.ckt.2022.0480.

[3]胡素娟.基于Java图书管理系统的设计与实现[J].信息记录材料,2021,22(12):161-163.DOI:10.16009/j.cnki.cn13-1295/tq.2021.12.044.

[4]王玉庆.基于Java的图书查询系统设计与实现[J].信息与电脑(理论版),2021,33(02):138-140.

[5]毛瑞欣,王平,张国艳,等.基于JAVA的校图书馆管理系统的设计与实现[J].信息与电脑(理论版),2020,32(23):95-97.

[6]康丽丽,钱婧,韩军梅.智慧图书馆中的信息管理系统设计与实现[J].电子技术,2025,54(02):326-327.

[7]崔宁.基于JAVA的图书管理系统的设计[J].电子技术与软件工程,2014,(22):76.DOI:10.20109/j.cnki.etse.2014.22.056.

[8]陈雁.关于图书借阅管理系统的设计思考[C]//中国武汉决策信息研究开发中心,决策与信息杂志社,清华大学经济管理学院.“如何建立科学决策机制理论研讨会——决策论坛”论文集（下）.武警福州指挥学院;,2015:119.

[9]孙龙龙.图书借阅管理系统的设计与实现[D].大连理工大学,2012.

[10]刘玮玮.基于SSM框架图书借阅管理系统的研究与实现[J].工业控制计算机,2024,37(06):139-141.