《基于兴趣物体检测的图像检索系统的设计与实现》

摘要

引言

1 项目背景及意义

2 本课题的研究现状

3 本文的主要工作

4 本文组织结构

1 相关技术综述

1.1 系统开发环境

1.2 前后端分离技术

1.3 Spring Boot框架

1.4 React框架

1.5 MySQL数据库

1.6 兴趣物体检测技术

1.7 本章小结

2 可行性分析

2.1 技术可行性

2.2 经济可行性

2.3 操作可行性

2.4 法律可行性

2.4 本章小结

3 需求分析

3.1 功能性需求分析

3.2 需求描述

3.3 本章小结

4 概要设计

4.1 系统功能模块划分

4.1.1 前端功能模块划分

4.1.2 后端功能模块划分

4.2 系统数据库设计

4.3 本章小结

5 详细设计与实现

5.1 以文字搜图模块的详细设计与实现

5.2 以图搜图模块的详细设计与实现

5.3 系统页面截图

5.4 本章小结

结论

参考文献

修改记录

致谢