可参考

新选的参考文献

赵英, 洪玫, 邓启辉. 基于本体的语义Blog系统设计[J]. 情报杂志, 2009(28卷第1):45-48.

方晖, 蔡昭权. 基于.NET的博客系统的设计与实现[J]. 惠州学院学报, 2007, 27(3):66-71.

吉晓香, 张国华. 基于B/S模式的博客系统[J]. 电脑知识与技术, 2010, 6(11):2561-2562.

王妍. 博客系统的概要设计[J]. 硅谷, 2011(16):47-48.

饶徐. 一个基于WEB的博客网站系统设计[J]. 科技广场, 2013(6):35-37.

刘磊. 基于Web框架的博客管理系统设计与实现[J]. 计算机时代, 2017(5).

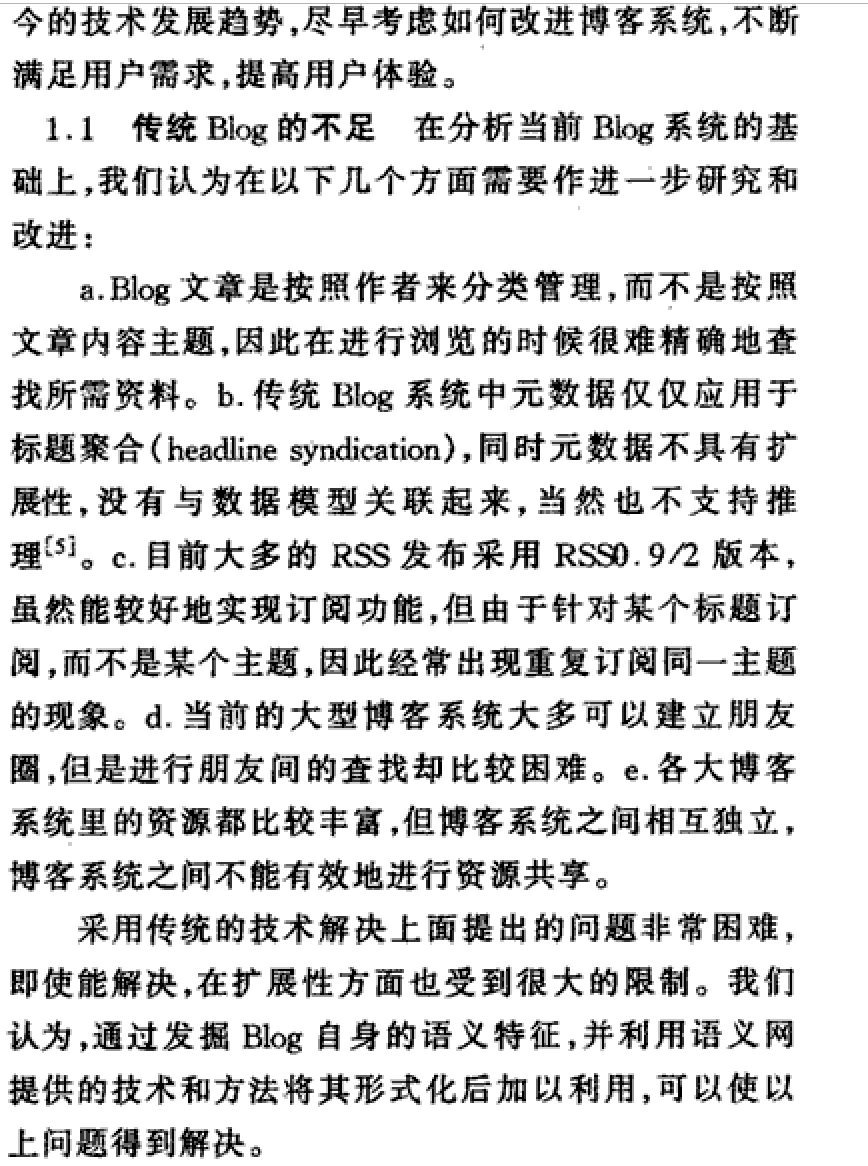
邹竞莹. Node.JS博客系统的设计与实现[D]. 2016.

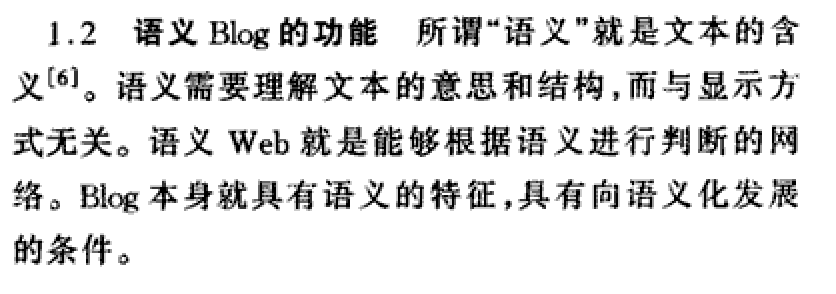
奥尔波傅强, 陈宗斌. Node.js入门经典[M]. 人民邮电出版社, 2013.

熊慧 . 基于Bootstrap的响应式网页设计与实现[J]. 数码世界, 2018.



摘　要：Blog（博客）作为一种个人知识管理工具，在人们日常生活中越来越盛行。本文利用本体和语义的思想，把Blog中涉及的资源划分为不同的本体，通过这些本体定义Blog中的概念结构和Blog中的各种语义关系，实现Blog系统中不同主体间的资源共享，扩展和完善Blog功能。





绪论

[第一章 开发背景 1](#_Toc326331066)

[1.1 博客背景 1](#_Toc326331067)

[1.2 课题研究的意义 2](#_Toc326331068)

[第二章 系统相关技术介绍 5](#_Toc326331070)

[2.1 vue.js 5](#_Toc326331071)

[2.2 node.js 6](#_Toc326331072)

[2.3 iview 6](#_Toc326331073)

[第三章 需求分析 10](#_Toc326331078)

[3.1 需求分析 10](#_Toc326331079)

[3.2可行性分析 10](#_Toc326331080)

[第四章 系统设计 12](#_Toc326331081)

[4.2 系统功能设计](#_Toc326331083)

[4.2。1 前台功能设计](#_Toc326331083)

[4.2。2 后台功能设计 12](#_Toc326331083)

[4.3 数据库设计 13](#_Toc326331084)

[数据概念结构设计 15](#_Toc326331086)

[数据逻辑结构设计 15](#_Toc326331086)

[4.6 数据库的完整性和安全性 17](#_Toc326331087)

[4.6.1 数据库的完整性约束 17](#_Toc326331088)

[4.6.2 数据库的安全性 18](#_Toc326331089)

[第五章 系统实现 19](#_Toc326331090)

[5.1后台功能模块 19](#_Toc326331091)

[5.1.1用户注册模块 19](#_Toc326331092)

[5.1.2博客管理员首页 22](#_Toc326331093)

[5.1.3 博客文章信息管理页面 25](#_Toc326331094)

[5.2前台功能模块 30](#_Toc326331095)

[5.2.1前台主界面 30](#_Toc326331096)

[5.2.2 “博客评论”功能模块 34](#_Toc326331097)

[5.2.3 友情连接管理页实现过程 37](#_Toc326331098)

[第六](#_Toc326331099)[章 测试 39](#_Toc326331099)

[6.1测试目的 39](#_Toc326331100)

[6.2测试方法 39](#_Toc326331101)

[6.3测试用例 39](#_Toc326331102)

[第七章 结](#_Toc326331103)[论 41](#_Toc326331103)

[7.1 不足之处与改进 41](#_Toc326331104)

[7.2 结论 41](#_Toc326331107)

[致 谢 42](#_Toc326331108)

[参考文献 43](#_Toc326331109)