

---

# 企业门户网站设计与实现

## 摘要

伴随着互联网技术飞速发展、搭建网站是公司成立必不可少的一项工作。企业需要传播信息，提高效率，提高曝光率，消费者需要一个了解企业的平台。

本论文详细概述了本网站的研发整个过程，包括了系统的调研、分析、设计与实施评价等。通过使用 java 语言开发项目、使用 MySQL 读取数据、用作数据库作为存储，运用 TomCat 作容器。完成企业门户网站的基本功能：提供资讯、发布公告、管理公司信息和等的功能。包括了企业首页信息管理、商品管理、管理员管理，留言管理、新闻动态管理等功能；实现系统稳定性和运行效率功能，所以需要很考虑很多综合内容在里面。

测试成功后,针对系统进行了全面的性能方面的测试,审查了系统性能,并且寻找资料，找出了更加能提高性能的方法。

**关键词：** java； MySQL； TomCat； 企业网站；

---

## ABSTRACT

With the rapid development of Internet technology, building a website is an essential work for the establishment of the company. Enterprises need to spread information, improve efficiency and exposure, and consumers need a platform to understand enterprises.

This paper gives a detailed overview of the whole process of the research and development of this website, including the systematic investigation, analysis, design and implementation evaluation. By using java language to develop projects, using Mysql to read data, as a database as storage, using Tomcat as a container. Complete the basic functions of Enterprise Portal: providing information, publishing announcements, managing company information and so on. Including the enterprise home page information management, commodity management, administrator management, message management, news dynamic management and other functions; to achieve system stability and operational efficiency functions, so we need to consider a lot of comprehensive content in it.

After the success of the test, a comprehensive performance test is carried out for the system, the system performance is reviewed, and the information is searched to find out more methods to improve the performance.

**Keywords:** Java; MySQL; Tomcat; enterprise website;

---

# 目 录

前 言 .....	1
1 课题的基本内容与构想 .....	2
1.1 课题的基本内容 .....	2
1.2 课题的构想 .....	2
2 系统相关技术与开发环境概述 .....	3
2.1 系统相关技术概括 .....	3
2.2 Tomcat 的文件夹及其作用 .....	4
2.3 Mysql 数据库安装配置 .....	5
2.4 系统环境概述 .....	6
3 系统需求分析与概要设计 .....	7
3.1 系统业务流程图分析与设计 .....	8
3.2 数据库设计 .....	10
4 系统实现 .....	17
4.1 系统首页 .....	17
4.2 服务领域 .....	19
4.3 在线留言 .....	21
4.4 新闻动态 .....	23
4.5 登陆模块 .....	24
5 系统测试 .....	26
5.1 系统测试的目的和定义: .....	26
5.2 测试的准则 .....	26
5.3 测试方法 .....	26
5.4 综合测试 .....	27
结 论 .....	28
致 谢 .....	29
参考文献 .....	30

---

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。

如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/775312004211011224>