

# 目 录

摘 要 .....	1
关键词 .....	1
<b>Abstract</b> .....	1
<b>Key words</b> .....	1
1 前言 .....	2
2 开发工具及介绍.....	2
3 系统分析 .....	4
3.1 可行性分析.....	4
3.2 需求分析.....	4
4 系统设计 .....	5
4.1 系统总体设计.....	5
4.2 数据库设计.....	6
4.2.1 关系数据库的基本概念.....	6
4.2.2 数据库逻辑结构设计.....	6
4.2.3 数据库 E-R 图.....	7
4.2.4 数据库连接.....	7

4.3	系统对象类设计.....	7
4.4	功能详细设计.....	11
4.4.1	登录注册功能的实现.....	11
4.4.2	用户管理作品.....	14
4.4.3	用户评论.....	18
4.4.4	动画播放.....	19
5	运行和测试.....	22
5.1	用户注册、登陆.....	22
5.2	用户中心.....	23
5.3	视频播放页.....	24
5.4	评论模块.....	24
5.5	漫画上传页面.....	25
5.6	测试.....	25
5.6.1	测试的目的.....	25
5.6.2	测试用例.....	25
5	总结.....	26
	参考文献.....	26
	致 谢.....	27

# 异次元动漫网站的设计与实现

**摘要:** 在网络飞速发展的今天, 计算机技术已渗入到社会的各个领域, 因此在互联网上建设网站越来越重要。动漫网站作为越来越多的动漫爱好者和从事动漫行业者取得信息和交流的平台, 满足了广大用户随时随地进行交流和沟通, 为网上用户提供便捷的交流平台, 实现高效动态信息交流。本网站使用 Eclipse 开发, 结合 SSM (Spring+SpringMVC+MyBatis) 框架, JSP (JavaServer Pages) 技术, 使用 Oracle 数据库。本网站具有播放动画, 浏览漫画, 评论, 用户自行上传作品等功能, 是一个小型的动漫网站。

**关键词:** 动漫; SSM; JSP; Java Web

## DESIGN AND IMPLEMENTATION OF DIFFERENT DIMENSION ANIMATION WEBSITE

**Abstract:** With the rapid development of Internet, computer technology has penetrated into all fields of society, so it is more and more important to build websites on the Internet. As a platform for more and more animation enthusiasts and those engaged in animation industry to obtain information and exchange, animation website meets the needs of users to exchange and communicate anytime and anywhere, provides a convenient exchange platform for online users, and realizes efficient and dynamic information exchange. This website is developed by eclipse, combined with SSM (Spring + spring MVC + mybatis) framework, JSP (JavaServer pages) technology, and Oracle database. This website has the functions of playing animation, browsing comics, commenting and uploading works by users. It is a small animation website.

**Key words:** animation; SSM; JSP; Java Web

### 1 前言

今天, 随着互联网的飞速发展, 其早已成为了人们快速获取、发布和传递知识不可或缺的渠道, 因此在互联网上建立网站越来越重要了。如今, 互联网上已有超过 10 亿的网站数, 其内容包含了教育、金融、交通、科研、娱乐、饮食等各个领域, 其用户群十分庞大。动漫爱好者也迫切需要一个好的动漫交流场所, 来实现高效动态信息交换。

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/548000127071006130>