随着时代的发展，互联网的出现，给传统影视行业带来的最大便利就是，方便了影视从业人员以及爱好者的交流和互动，而为用户提供一个书写影评，阅读影评以及回复影评的平台，以影评为载体来使用户感受影评、解读影评的是互联网在传统影视行业下应运而生的产物。

本文讲述了基于JSP的影视评论网站设计与实现，所谓的影视创作论坛指的是通过网站让喜欢影视作品的人进行交流，而作为一个好的影视论坛，应该围绕影视作品展开，包括相关的影视资讯，幕后创作心得，观众观影体验，以及交流心得体会的地方。除了用户可以交流电影相关的感受以外，我们的平台可以提供实时最新的影评资讯和电影海报，用户也可以对自己喜爱的电影进行投票。后台管理可以对前台的信息进行操作，例如海报，公告，电影影评等。开发系统主要是采用了B/S模式，数据库则用了SQL server 2012。

本文档详细描述了八个开发系统的过程，从开始分析需求，到实现代码，再到最后的测试运行以及报告编写。设计报告共分为八部分，分别为绪论、需求分析、概要设计、详细设计、代码设计、总结、参考文献、致谢。

在已跨入21世纪的今天,人类使用和学习信息的方式以及信息的包装方式正在进行着不可阻挡的革命。目前,我国上网的人口已经过亿,是世界上网民最多的国家,许多人在需要查询信息,首先想到的就是上网。网站的迷人之处在于综合使用文本、图象、声音、动画和电影院的信息和内容,具有丰富的多媒体表现与互动特点,无可置疑,网站已成为最吸引人的也最有效的信息传递手段和方式。

本网站充分运用网页编程的一些基本特点,加入了Java语言、 Javascript代码与CSS脚本等页面元素，后端代码采用SSM框架。本网站图文并茂、界面直观、操作简单,内容布局条理清楚,颜色鲜明、搭配合理,内容丰富,令您在测览本站时能得知最新的电影资讯,还可以发表对电影的评论。随着计算机技术和 Internet的日新月异,电影评论网站技术因良好的人机交互性倍受教育、娱乐等行业青睐。这里结合平台开发实例,参考管理信息系统的开发,阐述了中小型网上电影评论网站的原理、结构以及设计与实现。

本电影评论网站系统在WEB的基础上模拟企业级的电影评论网站系统,实现用户信息管理、电影信息的添加、删除、修改、电影的星级评分评论、搜索电影、电影高分排行榜等功能。由于本系统是一个小型系统,所以本人采用基本的MySQL数据库,易于实现。具体实现中将HIML、JSP及 Javascript完美融合,力求界面美观、操作流畅。