

**电 子 科 技 大 学**

UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA

**学 士 学 位 论 文**

BACHELOR DISSERTATION

**论文题目 基于Web技术的电影交流分享平台的设计与实现**

**学生姓名 李卓**

**学　　号 2012222010007**

**学　　院 信息与软件工程学院**

**专　　业 软件技术**

**指导教师 李美蓉**

**指导单位 成都了了科技有限公司**

**年 　　 月 　　 日**

# 基于Web技术的电影交流分享平台的设计

# 摘要

2015年，中国电影发展取得突破性成果，全国电影总票房达440.69亿元，同比增长48.7%，其中，国产电影票房达271.36亿元，占票房总额的61.58%。看电影成为一种生活方式，社交活动和沟通方式。

本程序设计并实现了一个电影分享交流平台，尽可能的将电影宣传信息第一时间发布，让浏览者更加清晰和详细的了解电影详情，也尽可能详细的展示、介绍不同类型的电影，同时为爱电影的人提供一个交流的平台。在“IMovie”的设计过程中使用了HTML、CSS、JavaScript等开发工具。通过对“爱电影”网站的需求分析、总体设计、详细设计和测试，最终完成了首屏、各分类页、详情展示页、注册页、登录页等，完成了“IMovie”的课题设计与实现。

# The Design and Implementation of Film Sharing Platform Based on Web Technology

# Abstract

In 2015, the Chinese Films have a breakthrough achievements. The national film box office grossed up to 44.069 billion yuan, an increase of 48.7%. Among those, the domestic box office reached 27 billion 136 million yuan, accounting for 61.58% of total box office. Watching movies become a way of life, social activities and communication.

This program has designed and implemented a movie sharing platform, release the film publicity information for the first time as far as possible, let visitors more clear and detailed understanding of the film details. As much as possible detailed presentation of different types of movies, at the same time to provide a communication platform for the people who love movies. In the design of "IMovie" is used in the HTML, CSS, JavaScript and other development tools. Design and implementation of topic "IMovie" through the "love movie" website needs analysis, overall design, detailed design and testing, the final completion of the first screen, the classification page, details page, display the registration page, login page, complete the design and implementation of IMovie project ".

目 录

[第一章 毕业设计（顶岗实习）概况 1](#_Toc451259446)

[1.1 实习单位与实习岗位概况，对企业所属行业的认识 1](#_Toc451259447)

[1.2 实习项目课题背景、价值、意义以及国内外研究现状 1](#_Toc451259448)

[1.3 实习项目整体执行完成情况概述 1](#_Toc451259449)

[第二章 ×××××× 2](#_Toc451259450)

[2.1 ×××××× 2](#_Toc451259451)

[2.1.1 ×××××× 2](#_Toc451259452)

[2.1.2 ×××××× 2](#_Toc451259453)

[2.2 ×××××× 3](#_Toc451259454)

[2.2.1 ×××××× 3](#_Toc451259455)

[2.2.2 ×××××× 3](#_Toc451259456)

[2.2.3 ×××××× 4](#_Toc451259457)

[2.2.4 ×××××× 4](#_Toc451259458)

[2.3 ×××××× 4](#_Toc451259459)

[2.3.1 ×××××× 4](#_Toc451259460)

[2.3.2 ×××××× 4](#_Toc451259461)

[2.3.3 ×××××× 4](#_Toc451259462)

[2.4 本章小结 4](#_Toc451259463)

[第三章 ×××××× 5](#_Toc451259464)

[3.1 ×××××× 5](#_Toc451259465)

[3.1.1 ×××××× 5](#_Toc451259466)

[3.1.2 ×××××× 5](#_Toc451259467)

[3.1.3 ×××××× 5](#_Toc451259468)

[3.1.4 ×××××× 6](#_Toc451259469)

[3.2 ×××××× 6](#_Toc451259470)

[3.2.1 ×××××× 6](#_Toc451259471)

[3.2.2 ×××××× 7](#_Toc451259472)

[3.2.3 ×××××× 7](#_Toc451259473)

[3.2.4 ×××××× 8](#_Toc451259474)

[3.3 本章小结 8](#_Toc451259475)

[第四章 ×××××× 9](#_Toc451259476)

[第五章 结束语 10](#_Toc451259477)

[5.1 本文内容 10](#_Toc451259478)

[5.2 顶岗实习项目课题有待进一步解决的问题及方向 10](#_Toc451259479)

[5.3 对软件工程实践以及软件工程领域发展的认识 10](#_Toc451259480)

[5.4 本人毕业设计（顶岗实习）收获及体会 10](#_Toc451259481)

[参考文献 11](#_Toc451259482)

[致谢 13](#_Toc451259483)

[外文资料原文 14](#_Toc451259484)

[外文资料译文 15](#_Toc451259485)

第一章 毕业设计（顶岗实习）概况

## 1.1 实习单位与实习岗位概况，对企业所属行业的认识

成都了了科技有限公司是一家小型的创业公司，主要产品是Skylark，Skylark致力于帮助组织优雅地管理组织消息。Skylark可以便捷组织架构管理、灵活消息和表单管理、强大的三级推送、让消息零遗漏，提高工作效率。

我作为一名前端开发工程师实习生，主要的岗位职责：

1. 负责HTML/JavaScript/CSS代码的编写，掌握HTML5特性,实现web端的界面效果、交互和功能；

2. 配合产品完成Web项目迭代，不断优化和提升用户体验；

3. 深入分析和解决前端遇到的各种技术、性能、跨终端兼容问题；

4. 完成前端模块业务代码优化及JS组件的封装。

1.2 实习项目课题背景、价值、意义以及国内外研究现状

……

1.3 实习项目整体执行完成情况概述

……

第二章 ××××××

2.1 ××××××

……

2.1.1 ××××××

信道

g(t)

g\*(-t)

图2-1 单载波系统基本结构

图2-1显示的是一个最基础的单载波系统模型。……

2.1.2 ××××××

多载波传输把一连串数据比特流进行类似于串并转换的行为之后变成了若干个子比特流，……。图2-2为多载波系统基本结构模型。



图2-2 多载波系统基本结构

多载波技术有多种提法[1]，如正交频分复用（OFDM）[1]、离散多音调制（DMT）和多载波调制（Multi-Carrier Modulation,MCK）。……

……

2.2 ××××××

2.2.1 ××××××

正交频分多路复用[1](Orthogonal Frequency Division Multiplexing，OFDM)技术是一种特殊的多载波传输技术，由于它的特性可以将其视为复用技术的一种。……

……

2.2.2 ××××××

OFDM的运行过程是这样：首先将高速传输的一串数据比特流经过串并转换之后变成了若干个并行的子比特流，串并转换的目的在于使总体传输速率不变而每一路子数据流的速率降低。……

……

……从开始，OFDM的符号可以写成如下形式：

 （2-1）

OFDM的基本模型如图2-3所示，其中。

 图2-3 OFDM系统基本模型框图

……

2.2.3 ××××××

OFDM作为3G和4G的一种核心使用技术，必定具有其他技术所不具备的一些优点[2]，当然同时也必定存在有一些问题。 其主要优点有：

……

2.2.4 ××××××

……

2.3 ××××××

2.3.1 ××××××

……

2.3.2 ××××××

……

2.3.3 ××××××

……

2.4 本章小结

本章主要介绍了一些基础模型和背景知识。……

第三章 ××××××

通信系统的性能指标是衡量一个通信系统好坏的标准，我们所做的所有和通信有关的工作基本上都是为了让通信系统具有更优的性能，其中最重要的是可靠性和有效性。这里我们主要通过对SIM-OFDM系统的有效性进行分析，衡量标准选择为误码率。

3.1 ××××××

SIM-OFDM系统由于索引比特也要传递信息，所以索引比特错误也会导致传输的调制符号发生错误，因此其误码率的分析和传统OFDM系统有所不同，下面我们将使用几种不同的方法对SIM-OFDM系统的误码率进行分析。

3.1.1 ××××××

能量判决是根据接收信号间的能量对比来判定激活子载波位置，……

……

3.1.2 ××××××

我们用联合界[3]的方法来对SIM-OFDM系统的误码率进行分析。我们假设频域的信道系数可以表示为：,其中～N(0，1)。为离散傅里叶变换（DFT）矩阵，N（0,1）表示服从标准正态分布，即均值为零，方差为1的正态分布。的相关矩阵为：

 （3-1）

其中。

……

3.1.3 ××××××

由于联合界方法在高阶下没有很紧的界，因此我们提出了UPPER BOUND的推导方法。……

……

3.1.4 ××××××

上述方法或多或少的存在一些局限性和缺点，因此我们希望将上述方法进行一些改进，以便获得更准确的误码率表达式。……

……

3.2 ××××××

在本章和第四章我们使用的SIM-OFDM系统模型都是一样的，均为2选1的SIM-OFDM系统，选择的子载波数目为1024，循环前缀长度为256。我们使用的是EVA车载信道模型，车速为56km/h，信道的最大时延为2.51ms。

3.2.1 ××××××

我们使用能量再分配策略，没有加交织，在瑞利衰落信道下将对SIM-OFDM系统和OFDM系统在不同的调制方式下的性能进行比较。这里我们使用能量判决方法，因此需要进行均衡。如图3-1，图3-2和图3-3所示，SIM-OFDM系统在误码率性能方面相较于传统的OFDM系统有一定的优势。……



图3-1 能量判决下BPSK的OFDM与SIM的误码率性能比较



图3-2 能量判决下QPSK的OFDM与SIM的误码率性能比较



图3-3 能量判决下16-QAM的OFDM与SIM的误码率性能比较

3.2.2 ××××××

……

3.2.3 ××××××

……

3.2.4 ××××××

……

3.3 本章小结

本章通过介绍通信系统性能指标引出对误码率的理论分析，之后又通过对能量判决的方法证明了其和最大似然（ML）方法的等效性。……

第四章 ××××××

……

第五章 结束语

5.1 本文内容

本文主要讨论了OFDM系统的一种改进形式SIM-OFDM系统。我们先介绍了OFDM系统，并在此基础上引出了SIM-OFDM系统，介绍了SIM-OFDM系统的基本原理和模型。……

5.2 顶岗实习项目课题有待进一步解决的问题及方向

……

5.3 对软件工程实践以及软件工程领域发展的认识

……

5.4 本人毕业设计（顶岗实习）收获及体会

……

参考文献

[1] 啜钢，王文博，常永宇等.移动通信原理与应用[M].北京：北京邮电大学出版社，2002.1-13

[2] 佟学俭，罗涛等.OFDM移动通信技术原理与应用[M].北京：人民邮电出版社,2003年6月.1-21

[3] B. Stantchev, G. Fettweis. Time-variant distortions in OFDM[J]. *IEEE Communications Letters*, Vol. 4, No. 10, October 2000, pp. 312-314

[4] P.H. Moose. A technique for orthogonal frequency division multiplexing frequency offset correction[J].*IEEE Trans.Communication*,Vol.42,No.10,October 1994, pp. 2908-2914

[5] J.-J. Van de Beek, M. Sandell, P.O. Brjesson. ML Estimation of Timing and Frequency Offset in OFDM Systems[J]. *IEEE Trans. Signal Processing*, Vol. 45,No.7, July 1997, pp. 1800-1805

[6] R. Abualhiga and H. Haas.Subcarrier-index modulation OFDM[C]. in *Proc. IEEE Int. Symp. Pers., Indoor Mobile Radio Commun*, Tokyo, Japan, 2009, pp. 13-16.

[7] Mesleh R Y, Haas H, Sinanovic S. Spatial modulation[J]. *IEEE Transactions on Vehicular Technology*, 2008,Vol.57,No.4, pp. 2228-2241.

[8] D. Tsonev, S. Sinanovic, and H. Haas.Enhanced subcarrier index modulation (SIM) OFDM[C].in *Proc. IEEE GLOBECOM Workshops*, Houston,Tx2011, pp. 728-732.

[9] 李晓峰，周宁.周亮.通信原理[M]。北京：清华大学出版社，1973.22-25

[10] E. Basar, U. Aygolu, E. Panayirci, and H. V. Poor. Orthogonal frequency division multiplexing with index modulation[C]. in *Proc. IEEE GLOBECOM*, 2012,pp. 4741-4746.

[11] E. Basar, U. Aygolu, E. Panayirci, and H. V. Poor. Orthogonal frequency division multiplexing with index modulation[J].*IEEE Trans. Signal Process*., Vol. 61, No. 22, Nov. 2012,pp. 5536–5549.

[12] Youngwook Ko.A Tight Upper Bound on Bit Error Rate of Joint OFDM and Multi-Carrier Index Keying[J]. *IEEE Communications Letters,* Vol. 18, N0.10,Oct. 2014,pp. 1763 - 1766 .

[13] A.Goldsmith.无线通信[M]（杨鸿文，李卫东，郭文彬等译）.北京：人民邮电出版社，2006.143~161

[14] Y.Zhao and S.G.Haggman.BER analysis of OFDM communication systems with intercarrier interference [C].in *IEEE Int. Conf. Communication Technology*,Beijing,China,Oct.1998,pp.1-5.

[15] L.Rugini and P.Banelli.BER of OFDM Systems Impaired by Carrier Frequency Offset in Multipath Fading Channels[J].*IEEE Transactions on Wireless Communications,*Vol.4,No.5,Sep. 2005 ,pp. 2279-2288.

[16] X.Ma,H.Kobayashi and S.C.Schwartz.EFFECT OF FREQUENCY OFFSET ON BER OF OFDM AND SINGLE CARRIER SYSTEMSR[C].*IEEE International Symposium on Personal,Indoor and Mobile Radio Communication Proceedings*,Sep.2003,pp.2239-2243.

致谢

本论文的工作是在我的企业指导导师XX老师与院内代管教师XX老师的悉心指导下完成的，……

外文资料原文

A Tight Upper Bound on Bit Error Rate of Joint OFDM and Multi-Carrier Index Keying

II.Joint MCIK-OFDM System Model

We consider a peer-to-peer M-QAM OFDM transmission with Nc sub-carriers

that consists of n clusters of N sub—carriers(i.eNc=nN).A stream of M-QAM

symbols is first serial-to-parallel converted,where every n()symbols are grouped into a vector  and  are used to modulate sub-carriers,as in the

classical OFDM,but it differs from that the modulated sub-carriers are only those of n activated indices,similar to [4],[5].

……

外文资料译文

基于多载波索引键控的正交多路复用系统的误码率上界

二．基于多载波索引键控的正交频分多路复用系统模型

我们考虑一个端到端的M-QAM，Nc子载波的基于多载波索引键控的正交频分多路复用系统有n个簇，每个簇有N个子载波（Nc=nN）。M-QAM的符号流经过串并转换之后每n个符号组成一个相量，是和传统正交频分多路复用一样是用来调制子载波的，但是不同的是只有这n个活跃子载波进行了调制。……

……