**密级： 保密期限：**



**硕士学位论文**



**题目： 基于深度学习的排序模型的研究与实现**

**学 号： 2015111589**

**姓 名： 赵 轩**

**专 业： 计算机科学与技术**

**导 师： 闫丹凤**

**学 院： 网络技术研究院**

**2017年 11 月 30 日**

独创性（或创新性）声明

本人声明所呈交的论文是本人在导师指导下进行的研究工作及取得的研究成果。尽我所知，除了文中特别加以标注和致谢中所罗列的内容以外，论文中不包含其他人已经发表或撰写过的研究成果，也不包含为获得北京邮电大学或其他教育机构的学位或证书而使用过的材料。与我一同工作的同志对本研究所做的任何贡献均已在论文中作了明确的说明并表示了谢意。

申请学位论文与资料若有不实之处，本人承担一切相关责任。

本人签名： 日期：

关于论文使用授权的说明

学位论文作者完全了解北京邮电大学有关保留和使用学位论文的规定，即：研究生在校攻读学位期间论文工作的知识产权单位属北京邮电大学。学校有权保留并向国家有关部门或机构送交论文的复印件和磁盘，允许学位论文被查阅和借阅；学校可以公布学位论文的全部或部分内容，可以允许采用影印、缩印或其它复制手段保存、汇编学位论文。（保密的学位论文在解密后遵守此规定）

保密论文注释：本学位论文属于保密在 年解密后适用本授权书。非保密论文注释：本学位论文不属于保密范围，适用本授权书。

本人签名： 日期：

导师签名： 日期：

基于深度学习的排序模型的研究与实现

摘 要

PDF（Portable Docuent Format）由Adobe公司开发并推广，是一种独特的跨平台的便携文件格式。跨平台特性使得PDF文件可以广泛的运用于Windows，Unix，Mac OS等当前主流的操作系统中，并使其成为Internet上电子文档发行和数字化信息传播的理想文档格式。如今的互联网上，越来越多的电子书籍、产品使用说明书、公司公告财报、网络资料、科学文献、电子邮件等都开始使用PDF格式作为电子文档的首选格式。

随着PDF格式的普及，大量有价值的信息都以PDF文档的形式呈现出来。因此从PDF中提取有价值的信息也成为了近年来的研究热点。然而由于PDF的结构相对复杂，从PDF中提取文本、图形、表格等信息的难度也相应增加，尤其是PDF中的表格信息。与Html等格式不同，PDF格式对于表格并没有单独的定义，PDF中的表格只是单纯的线条与文字的集合，因此PDF表格数据的识别和提取变成了不小的挑战。传统的针对网页中表格的识别和提取技术依赖于Html中表格的tag信息，因此很难直接应用于PDF中的表格提取，因此本课题提出了一种针对PDF的表格识别和提取的通用方法，为了验证方法的有效性和准确性，本课题将该方法应用在公司财务表格数据的提取上，经过测试，该方法具有较好的性能。

本课题首先阐述了论文的研究背景，介绍了PDF结构的主要特点，同时对本系统使用的PDF类库PDFBox进行了介绍。接着对比了几种常用的表格提取方法，通过比较和分析各个方法的优劣最终引出本系统采用的方法。论文的后半部分对本方法涉及的技术难点进行了详尽的介绍，包括基本的表格框线识别，基于框线的表格还原，复杂首行首列表格的处理，跨页表格的合并，表格数据格式化等内容。最后通过实现PDF财报中三大财务报表表格数据的识别和提取对本系统的解析的效果和性能进行了相应的测试和评估。

**关键词：**PDF结构 表格识别 表格栅格化 表格框线识别

**Design and Implementation of PDF Format Based Table Extraction Method**

ABSTRACT

PDF（Portable Document Format）is an unique portable cross-platform file Format developed by Adobe. The cross-platform feature makes PDF files widely used in Windows, Unix, Max OS and other current mainstream operating system and make it become the internet electronic document issued and ideal document format of digital information transmission. Now on the internet, more and more electronic books, product specification, company earnings announcement, network information, science, literature, E-mail, etc are firstly choosing PDF format as electronic document format.

With the popularity of PDF format, a large number of valuable information are presented in the form of a PDF document. So to extract valuable information from PDF files have become a research hotspot in recent years. However, due to the complex structure of PDF, it is not that easy to extract text, graphics, tables from PDF files, especially for PDF tables' extraction. PDF format is different from Html format. There is no definition for tables in a PDF file. A table in PDF files are collection of words and lines which make PDF table extraction a big challenge. Traditional methods for table recognition and extraction are highly relies on the tag of Html form information which is not suitable for PDF table extraction. In order to solve this problem, this paper presents a general method for PDF table recognition and extraction. In order to verify the validity and accuracy of the method, the paper then apply the method on the extraction of financial table data, the result shows that the method has good performance.

The paper firstly elaborated the research background, the main characteristics of the PDF is introduced, at the same time introduced the PDFBox library which is used by the system. Secondly, the paper compares several common table extraction method, through the comparison and analysis of the pros and cons of each method eventually lead to the method which is used by the paper. The paper then made detailed introduction of the PDF files' table extraction method including basic box line identification, table reduction, first raw and first column processing, across page table merging, tabular data format, etc. Finally, the paper tested and evaluated the method's performance by implementing the three financial statements form data recognition and extraction.

**KEY WORDS:** structure of PDF table recognition table rasterize box line identification

目 录

[第1章 绪论 1](#_Toc406841142)

[1.1 研究背景 1](#_Toc406841143)

[1.2 研究意义 2](#_Toc406841144)

[1.3 硕士研究生期间的工作总结 3](#_Toc406841145)

[1.4 论文组织结构 3](#_Toc406841146)

[第2章 背景理论及相关技术介绍 4](#_Toc406841147)

[2.1 PDF介绍 4](#_Toc406841148)

[2.1.1 PDF概述 4](#_Toc406841149)

[2.1.2 PDF组织结构 4](#_Toc406841150)

[2.1.3 PDF文档示例 4](#_Toc406841151)

[2.2 PDFBox介绍 4](#_Toc406841152)

[2.2.1 PDFBox概述 4](#_Toc406841153)

[2.2.2 PDFBox组织结构 4](#_Toc406841154)

[2.3 本章小结 4](#_Toc406841155)

[第3章 常见表格数据抽取方法的介绍与分析 4](#_Toc406841156)

[3.1 通用的表格识别方法介绍 4](#_Toc406841157)

[3.2 不同媒介下的表格特征识别 4](#_Toc406841158)

[3.2.1 基于Web的表格特征识别 4](#_Toc406841159)

[3.2.2 基于图像的表格特征提取 4](#_Toc406841160)

[3.2.3 基于PDF的表格特征提取 4](#_Toc406841161)

[3.3 表格数据抽取的难点分析 4](#_Toc406841162)

[3.3.1 表格结构识别 4](#_Toc406841163)

[3.3.2 复杂表头的处理 4](#_Toc406841164)

[3.3.3 无框线表格的还原 4](#_Toc406841165)

[3.4 本章小结 4](#_Toc406841166)

[第4章 PDF文件的表格数据抽取关键问题研究 4](#_Toc406841167)

[4.1 基于PDFBox的表格特征提取 4](#_Toc406841168)

[4.1.1 PDF字符流中表格的基本格式介绍[1] 4](#_Toc406841169)

[4.1.2 PDFBox中文字和线条的处理介绍 4](#_Toc406841170)

[4.1.3 基于PDFBox的文字信息提取与封装 4](#_Toc406841171)

[4.1.4 基于PDFBox的线条信息提取与封装 4](#_Toc406841172)

[4.2 表格还原 4](#_Toc406841173)

[4.2.1 基于线条信息还原基本二维表结构 4](#_Toc406841174)

[4.2.2 基于位置信息填充表格文字 4](#_Toc406841175)

[4.2.3 一表多页的复杂表格合并 4](#_Toc406841176)

[4.3 表格结构识别 4](#_Toc406841177)

[4.3.1 复杂表头的识别与转换 4](#_Toc406841178)

[4.3.2 表格结构类型 4](#_Toc406841179)

[4.3.3 表格展开方向识别 4](#_Toc406841180)

[4.4 本章小结 4](#_Toc406841181)

[第5章 PDF表格数据抽取系统设计与实现 4](#_Toc406841182)

[5.1 PDF表格数据抽取系统的整体设计 4](#_Toc406841183)

[5.1.1 系统整体流程设计 4](#_Toc406841184)

[5.1.2 系统层次描述 4](#_Toc406841185)

[5.2 基于PDFBox的文档解析层 4](#_Toc406841186)

[5.3 PDF表格还原层 4](#_Toc406841187)

[5.4 PDF表格数据封装层 4](#_Toc406841188)

[5.4.1 表格数据的HTML格式封装 4](#_Toc406841189)

[5.4.2 表格数据的JSON格式封装 4](#_Toc406841190)

[5.5 测试和分析 4](#_Toc406841191)

[5.5.1 表格识别技术的评估参数 4](#_Toc406841192)

[5.5.2 实验结果与分析 4](#_Toc406841193)

[5.5.3 表格结构识别测试与分析 4](#_Toc406841194)

[5.6 本章小结 4](#_Toc406841195)

[第6章 总结与展望 4](#_Toc406841196)

[6.1 论文总结 4](#_Toc406841197)

[6.2 工作展望 4](#_Toc406841198)

[参考文献 4](#_Toc406841199)

[附录 4](#_Toc406841200)

[致 谢 4](#_Toc406841201)

[攻读学位期间发表的学术论文目录 4](#_Toc406841202)

# 绪论

## 研究背景

随着互联网的高速发展，计算机相关技术已经渗透入人们学习生活的方方面面。现在，人们可以使用搜索引擎获取各类信息知识，可以在电商平台进行网上购物，可以使用社交软件与亲友保持联系。得益于信息检索和推荐系统领域相关技术的发展进步，各类互联网服务正趋于个性化和智能化：搜索引擎会根据用户的搜索点击历史，为其提供个性化的搜索结果；新闻资讯类应用软件可以主动给用户推送其可能感兴趣的信息内容；电商平台会根据消费者特点进行商品推荐；社交应用通过分析用户的人际关系，向其推荐可能认识的人，帮助用户结识新朋友、拓展人脉。在此背景下，如何提高检索和推荐结果的准确度，成为当前迫切需要解决的问题，针对这一问题的研究具有十分重要的现实意义。

排序问题是信息检索和推荐系统等领域的核心问题之一。例如，在搜索引擎的应用场景中，需要将网页搜索结果按照与用户的检索目的的符合程度进行排序；在推荐系统中，需要把候选物品按照用户可能感兴趣的程度进行排序。排序结果的准确性和合理性会直接影响检索和推荐的质量。因此，对排序模型和排序结果优化方法进行研究具有很高的价值。排序问题的传统解决方案大多依赖人工经验，通过组合一系列排序规则，或是由专家根据待排序项的特征确定排序公式。随着对排序问题研究的不断深入，目前比较常用的做法是利用机器学习相关技术解决排序问题。与传统解决方案相比，基于机器学习的排序模型具有更高的效率和准确度，得到的排序结果也具有更强的客观性和可解释性。

近年来，深度学习作为学术领域的重点研究方向之一，取得了一系列显著的进展。例如，卷积神经网络（CNN）在处理计算机视觉方向中的物体识别、图像分类等问题中，取得了明显领先于以支持向量机（SVM）为代表的传统算法模型的效果；循环神经网络（RNN）则被广泛用于处理时间序列信息数据，特别是其变体：长短时记忆网络（LSTM）和门控循环单元（GRU），通过特殊的结构设计解决了RNN中的长期依赖问题，在处理如机器翻译、语音识别、机器创作等任务中取得了令人惊喜的效果。众多研究成果表明，在训练数据充足的条件下，深度神经网络模型在处理如分类、回归等机器学习任务时，能够取得显著优于传统机器学习算法模型的效果。深度学习技术在排序问题中的应用方面，谷歌公司在2016年发表的论文中，提出其在YouTube的视频推荐系统中使用了深度模型实现的候选生成模块和排序模块。同时，谷歌还在其另一篇论文中提出了一种由广义线性模型和深度神经网络模型组合而成的混合模型结构，将该模型用于Google Play商店的应用推荐，并取得了良好的效果。

## 研究意义

如上所述，信息检索、推荐系统、计算广告等计算机技术应用方向已经广泛存在于人们生活的各类场景中，为用户提供各种便捷的服务。而排序问题作为上述领域中的一类通用问题，对其进行研究，对于优化应用效果、改进服务质量、提高用户满意度具有重要的意义。

针对排序问题的研究，可以主要分为排序系统的架构设计、主体算法模型的选取和结果评价标准的选择等方面。其中，排序系统的架构设计和主体算法模型的选择是研究的重点，也是难点问题。早期解决排序问题的方法主要是由专家根据业务场景特点，结合对历史数据的分析，制定一系列排序规则，或者是利用待排序项的各属性特征值确定出打分公式，使用该公式对各候选项进行打分，并根据得分高低确定最终的排序结果。这种方法的主要缺点在于排序完全依赖于专家的经验，缺少客观性和说服力。同时，人工分析历史数据的效率十分低下，在数据海量增长的当前环境下，已变得不可行。随着研究的深入，研究者们开始尝试使用机器学习的技术手段来解决排序问题，并逐步发展为一个热点主题：排序学习（Learning To Rank，LTR）。与依靠专家的传统方法相比，机器学习算法模型对数据的分析更加全面，能够挖掘出数据中隐含的、人工难以发现的规律和性质。同时，得益于计算机硬件的飞速发展和分布式计算等领域取得的一系列研究进展，如今计算机单机/集群的数据处理能力相比过去都得到了巨大的提升，这使得算法模型能够在大规模数据集上进行高效的训练。

LTR的主要流程包括数据采集、特征抽取、模型训练、场景应用等阶段。其中，特征抽取和模型训练是最为关键的两个阶段，很大程度影响最终的排序结果。模型训练阶段的重点在于算法模型的选择。目前LTR中广泛使用的机器学习算法模型，主要以统计学习模型为主，如逻辑回归（LR）、支持向量机（SVM）、梯度提升树（GBDT）、随机森林（RF）等。近几年来，深度学习成为广大学术研究者关注的热点问题，各种结构的深度神经网络模型不断涌现。然而深度学习的成功实践主要集中在计算机视觉和自然语言处理等领域，针对深度学习技术在排序问题中的应用的相关研究较少，发展空间很大。此外，在特征抽取方面，用户行为特征是一类广泛存在于各应用场景中的特征数据。例如，在搜索引擎中，用户具有历史查询记录和浏览行为；在推荐系统中，用户具有资讯阅读、商品浏览购买等行为记录。此类数据的共同特点是具有较强的时序特性，且能在一定程度上反应用户的偏好习惯。因此，研究如何处理用户行为数据十分重要，也是特征抽取阶段需要解决的重点问题之一。

本课题的目标是研究一种基于深度学习的排序模型。为了提高排序结果的准确度，本课题将深度神经网络模型融入排序模型，弥补了传统统计算法模型的不足。此外，经过对数据特征的充分理解和分析，本课题提出使用循环神经网络模型对用户历史行为数据进行处理，用训练得到的网络参数表示用户历史行为特征，并作为输入特征向量加入排序模型参与训练。为了验证所提出排序模型的可行性和有效性，本课题设计并实现了针对地铁交易数据的单边交易识别模型。地铁单边交易指进站出站信息存在缺失的交易记录，当前对于此类交易记录的处理方式通常是按照最长距离计算票价，这种方法缺乏合理性，容易造成用户损失而导致发生纠纷和投诉。本课题利用所提出的排序模型，根据用户的历史出行行为和地铁站点特征数据，对各候选站点按照其可能性进行排序，填补缺失信息，从而进行合理计费。该方法有助于提升交通行业的服务质量，提高用户满意度。同时，本课题所提出的模型也可以用于完成信息检索、推荐系统和计算广告等领域中的排序任务，具有较强的通用性和可扩展性。综上所述，本课题具有十分重要的研究意义和非常广阔的应用前景。

## 硕士研究生期间的工作总结

本人自2012年10月进入北京邮电大学网络与交换国家重点实验室交换与智能控制中心以来，参与了 “基于微博的金融资讯检索平台”和“基于云的金融数据服务中心”两个校企合作项目。在项目中，本人参与了多个模块的研究、设计和开发工作，负责完成的主要内容包括：

1. 利用微博开放API接口[2]对新浪，腾讯[3]和搜狐[4]三大微博平台的微博进行抓取和更新，协助完成系统设计，完成代码的编写和测试，并参与相关设计文档的撰写。
2. 基于金融微博的短文本分类系统的设计与实现，该系统是“基于微博的金融资讯平台”项目的的子系统，属于数据分析模块，为检索平台的类别检索提供基本支持。根据微博的特征，完成设计并实现了基于情感词典的短文本分类算法，并发表期刊论文一篇，EI检索。
3. 基于PDF文档的表格识别与提取算法的设计与实现。该算法应用在“基于云的金融数据服务中心”项目的数据采集系统。将非结构化的表格数据转换成结构化的Json格式数据，供平台的上层应用使用。由于PDF结构特殊，表格提取存在一定难度。主要难点包括表格基本特征提取，表格结构识别，表格还原，复杂表头处理等。

此外，本人还调研了云计算技术、搭建云平台环境，参与撰写多项技术解决方案、设计文档、专利等。本论文的工作将在第3点的基础上进行扩展，提出一种通用的基于PDF格式文档的表格提取方法。

## 论文组织结构

本论文的组织结构如下表所示：

|  |  |
| --- | --- |
| 第一章 | 绪论：研究背景，研究意义，工作总结，论文结构概述 |
| 第二章 | 论文背景理论及相关技术介绍 |
| 第三章 | 常见表格数据抽取方法的介绍与分析 |
| 第四章 | PDF文件的表格数据抽取关键问题的研究 |
| 第五章 | PDF表格数据抽取系统的设计和实现 |
| 第六章 | 总结和展望 |
| 附录 | 包含参考文献、致谢、攻读学位期间发表的学术论文等 |

表1-1 论文组织结构表

第一章：主要介绍了本课题提出的背景和主要的研究意义。同时对本人在研究生期间的工作进行了总结。最后对论文的整体组织结构进行了梳理和总结。

第二章：主要介绍了PDF格式的基本结构，从物理组织结构和逻辑组织结构两个方面加以介绍。同时用一个例子对PDF的文档格式加以说明。第二部分介绍了本课题使用的类库PDFBox。PDFBox是本课题提取PDF表格基本特征所使用的开源类库，由于涉及到修改源码，因此对其组织结构也进行了介绍。

第三章：主要介绍了基本的表格数据抽取方法，特征识别上介绍了基于Web，图像和PDF的三种典型方法。同时分析了表格抽取方法的主要难点，具体包括表格结构识别，复杂表头处理以及无框线表格的还原等。

第四章：针对第三章提出的问题，第四章给出了本课题的处理方案。本章是论文的重要章节，包含了本课题表格识别和抽取的关键问题。涉及基于PDFBox的表格特征提取，表格还原，表格结构识别等内容。

第五章：第五章是本方法的一个具体应用。即针对PDF财务报表数据的抽取系统的设计和实现。给出了系统的整体设计架构图，流程图，层次结构等。同时展示了抽取数据的HTML和JSON格式，并对PDF表格识别方法的准确性和有效性进行了测试和评估。

第六章：对论文的总结，介绍了本论文的创新点。同时展望未来工作，提出了可能的改进点及可能的改进方案。

# 背景理论及相关技术介绍

本章对深度学习相关技术进行了介绍，主要包括深度学习概述，典型神经网络结构和目前比较流行的深度学习框架三个部分。第一部分介绍了深度学习概念的提出及发展历程，同时将深度学习与传统统计学习方法进行了对比分析；网络结构介绍部分重点介绍了目前应用最为广泛的三种神经网络结构：全连接深度神经网络、卷积神经网络和循环神经网络；第三部分介绍了TensorFlow、Caffe等当前主流的深度学习框架，同时分析说明了每种框架的优缺点。

## 深度学习简介

### 深度学习概述

深度学习（Deep Learning， DL）的概念，由机器学习顶级专家、加拿大多伦多大学教授Geoffrey Hinton等人于2006年提出，指基于样本数据并通过一定的训练方法得到包含多个层级的深度网络结构的机器学习过程。

神经网络技术起源于20世纪五、六十年代，当时称为感知机（Perceptron）。感知机的模型结构包括输入层、输出层和一个隐含层，特征向量由输入层输入，经过隐含层的变换到达输出层，并由输出层得到分类结果。早期感知机模型存在一个严重的问题，即无法模拟复杂的函数，甚至无法表示异或计算。随着技术的发展，Hinton、LeCun等人于20世纪80年代发明了多层感知机（Multilayer Perceptron，MLP），克服了这一问题。多层感知机是含有多个隐含层的感知机，通过增加非线性操作的次数实现对复杂函数的拟合。多层感知机解决了此前无法表示异或逻辑的缺陷，提高了模型的表达能力，但同时也带来了网络参数求解易陷入局部最优、梯度消失等严重的问题。另外，随着网络层数的加深，权值参数的数量成倍增长，受限于当时的计算能力水平，训练神经网络模型十分困难，这导致神经网络的相关研究一度陷入低谷。直到2006年，Hinton及其学生Ruslan在世界顶级学术期刊《科学》上发表论文，提出了两个主要观点：第一，含有多个隐含层的人工神经网络模型有很强的表征学习能力，深度学习模型学习获得的特征数据能够更加本质的代表原数据；第二，针对深度神经网络训练难以达到全局最优的问题，可以使用逐层训练的方法解决。这一研究成果引发了深度学习在研究和应用领域的发展热潮，由此，深度学习逐步发展为机器学习的一个新领域。近年来，Google旗下DeepMind公司开发的围棋人工智能程序AlphaGo战胜多位世界冠军；百度公司开发的智能机器人小度，在最强大脑节目的人脸识别比赛中战胜了此前的人类冠军，这些成绩充分证明了深度学习的强大能力，同时也让普通民众直观感受到了深度学习和人工智能技术，促进了深度学习的进一步发展。

深度学习模型和支持向量机（Support Vector Machine， SVM）、提升方法（Boosting）、最大熵方法等 “浅层学习”方法相比，主要区别在于深度学习模型结构包含更多的层次，并且明确强调表征学习的重要性。深度学习模型通常包含5层以上的隐含层，多个隐含层增加了非线性操作的次数，能够使用更少的参数拟合高度非线性函数，这也是深度学习的“深度”所在。在特征提取方面，浅层学习主要依靠人工经验提取样本的特征，如使用核函数或手工编码等，不仅需要具备专业知识、耗费大量计算资源，而且模型学习得到的是没有层次结构的单层特征；而深度学习则是通过对原始信号进行逐层特征变换，实现样本在原空间的特征表示到新的特征空间的变换映射，自动学习得到层次化的特征表示。深度学习模型在语音和图像识别等领域取得的效果，已经远远超过此前的相关技术。例如，谷歌公司和微软研究院的语音识别方向专家先后采用深度神经网络技术，将语音识别的错误率降低了20%-30%；在计算机视觉领域图像识别应用的著名项目ImageNet中，深度神经网络模型将原来的错误率降低了9%。此外，Google、Facebook等公司也开始将深度神经网络模型应用在推荐系统、广告点击率预估等业务场景中，并取得了一定的成效。

### 神经网络结构介绍

如上所述，在神经网络技术的发展历程中，为了针对性的解决其应用在各类问题中时所面临的问题，研究人员设计发明了多种网络结构。本节对其中三种最基础，同时也是应用最广泛的网络结构进行介绍，具体包括深度神经网络（DNN）、卷积神经网络（CNN）和循环神经网络（RNN）。

* 深度神经网络

在当前的实际应用中所使用的深度神经网络往往是多种神经网络结构的融合，包括卷积层和LSTM单元等。本节所介绍的深度神经网络特指具有全连接的神经元结构的网络，也可以称为多层感知机。全连接深度神经网络结构如图所示。



多层感知机网络结构

传统神经网络模型通常使用Sigmoid或Tanh等连续函数作为激活函数模拟神经元对激励的响应，并使用Werbos发明的反向传播（Backpropagation，BP）算法进行训练。神经网络的层数直接决定了模型对复杂函数的拟合能力，然而随着网络层数的增加，优化函数越来越容易陷入局部最优解，同时局部最优解也会越来越偏离真正的全局最优解。另外一个不可忽视的重要问题是当神经网络层数加深时，“梯度消失”现象变得更加严重。具体来说，当使用Sigmoid函数作为神经元的激活函数时，对于幅度为1的信号，在使用反向传播算法计算梯度时，每传递一层，信号衰减为原来的0.25。在这种情况下，当神经网络模型包含多个隐含层时，就会导致低层由于梯度的指数衰减而接受不到有效的训练信号。

为了解决神经网络模型训练容易陷入局部最优解的问题，Hinton于2006年提出了无监督预训练优化网络权值初值的方法，成功将网络的隐含层数量扩展到了7层。具体而言，预训练过程使用贪心思想，逐层训练模型，将上层训练好的结果作为下层的初始化参数，最终再进行权值微调。这一研究成果使神经网络真正意义上有了“深度”，并由此开始了深度学习的热潮。同时，为了克服梯度消失问题，研究人员提出了使用ReLU、Softplus、Maxout等函数替代Sigmoid函数作为神经元的激活函数，并逐步形成了现在深度神经网络的基本结构。相比于Sigmoid和Tanh函数，ReLU等函数具有单侧抑制、相对宽阔的兴奋边界和稀疏激活性等特点，能够有效解决神经网络模型存在的容易过拟合等问题。



各种激活函数对比

* 卷积神经网络

在全连接神经网络结构中，相邻层的神经元之间都能够形成连接，由此产生的一个严重问题是参数数量的爆炸增长。举例来说，假设以一幅像素为1K\*1K的图像作为输入，当使用全连接结构的神经网络模型时，隐含层含有1M个节点，对应10^12个权值参数需要训练。训练包含如此巨大数量的参数的神经网络模型，不仅需要耗费大量的时间，同时还会导致过拟合、容易陷入局部最优等严重问题。

20世纪60年代，Hubel和Wiesel在研究猫脑皮层中用于局部敏感和方向选择的神经元时发现其独特的网络结构可以有效降低前馈神经网络的复杂性。受此成果的启发，研究人员继而提出了卷积神经网络的概念。卷积神经网络有两个重要的特点，局部感受野和权值共享。区别于普通神经网络结构，卷积神经网络包含了一个由卷积层和子采样层构成的特征抽取器。在卷积层中，一个神经元只与邻层的部分神经元相连，即局部感受野。卷积神经网络的一个卷积层通常包含多个特征平面，其中每个特征平面由一系列矩形排列的神经元构成，同一特征平面中所包含的神经元具有相同的权值参数，共享的权值即卷积核。子采样，又称为池化（Pooling），是在特征向量上进行的一种聚合操作，通常包括均值子采样和最大值子采样两种形式。子采样可以视为一种特殊的卷积操作。局部连接和权值共享大大减少了神经网络中的参数个数，降低了模型的复杂度，同时也降低了过拟合的风险。

卷积神经网络模型由于其自身结构特点，非常适用于处理图像特征，因此被广泛应用在计算机视觉领域中的图片分类、图像分割等任务中，并且取得了巨大的成功。随着相关研究的深入，卷积神经网络衍生出了众多网络结构，其中比较著名的包括Lenet（1986年）、Alexnet（2012年）、GoogleNet（2014年）、VGG（2014年）、ResNet（2015年）和DenseNet（2017年）等。

* 循环神经网络

全连接结构的深度神经网络还存在另一个问题，即无法对时间序列上的变化进行建模。然而在机器翻译、语音识别、趋势预测等应用中，样本出现的时间顺序及上下文关联性是十分重要的。为了适应上述需求，研究人员提出了另一种神经网络结构：循环神经网络。在循环神经网络中，一个序列当前的输出不仅与当前的输入有关，还取决于之前的输出。具体表现为网络会对当前时刻之前的信息进行记忆，并参与到对当前输出的计算中。区别于普通神经网络中同层节点之间无连接的结构，在循环神经网络中，同层神经元之间存在连接，同时将输入层的输出和隐含层上一时刻的输出共同作为当前时刻隐含层的输入。



循环神经网络典型结构及在时间维度上的展开

与传统神经网络算法相同，对循环神经网络的训练同样使用误差反向传播算法，区别在于如果对循环神经网络进行时间维度上的展开，其参数是共享的，同时梯度误差不仅依赖当前网络的状态，还依赖于此前网络的状态。针对循环神经网络的学习算法称为Backpropagation Through Time（BPTT）。然而BPTT算法存在的一个重要问题是其无法解决长时依赖问题，即在当前的输出与之前较长的一段序列相关时，使用BPTT算法无法对网络进行有效的训练。这是因为当循环神经网络在时间维度上展开的层数过多时，BPTT同样会产生普通神经网络使用BP算法训练时存在的梯度消失或梯度爆炸问题。为了解决梯度在时间维度上无法进行有效传播的问题，研究者们提出了多种改进的循环神经网络结构，如长短时记忆单元LSTM和门控循环单元GRU。

LSTM由Hochreiter和Schmidhuber于1997年提出，并由Alex Graves进行了改良和推广。LSTM使用被称为Cell的结构来保存当前输入之前的状态，并使用精心设计的称为门（Gate）的结构来增加或去除Cell中的信息。LSTM单元中共包括三个门结构，分别是输入门（Input Gate）、输出门（Output Gate）和忘记门（Forget Gate）。多项研究成果已经证明LSTM网络结构对于解决长序列依赖问题十分有效，在自然语言处理中的词向量表达、词性标注、机器翻译和语音识别及图像描述生成等应用中都取得了显著的效果。GRU是LSTM的一种变体，由Cho等人于2014年提出。GRU将LSTM中的忘记门和输入门合并成了单一的更新门，简化了模型结构，同样得到了广泛的应用。除GRU之外，还存在多种LSTM变体，如Koutnik等人提出的Clockwork RNN（2014年），Yao等人提出的Depth Gated RNN（2015年）等。近年来，注意力（Attention）机制成为了循环神经网络研究的新热点，也取得了丰富的研究成果。





LSTM及GRU结构示意图

### 深度学习框架介绍

深度学习的火热发展及其取得的众多瞩目成绩，吸引了Google、Facebook、Microsoft等科技巨头围绕深度学习重点投资了一系列新兴项目，并因此推动了一批开源深度学习框架的诞生和发展。目前研究人员使用的主流深度学习框架主要包括TensorFlow、Torch、Caffe、Theano、Deeplearning4j、Keras等。这些深度学习框架各具特点，被广泛应用于计算机视觉、语音识别和自然语言处理等领域，并取得了十分优秀的效果。下面对这些深度学习框架进行简要介绍。

* TensorFlow

TensorFlow最初是由Google Brain团队基于DistBelief，针对机器学习和深度神经网络进行研究所研发的第二代人工智能学习系统，目前已经开源。

作为一款数学计算软件，TensorFlow使用数据流图的形式进行计算。数据流图中的节点表示数学运算，线条则表示多维数据数组，即张量之间的交互。TensorFlow的命名来源于其运行原理：张量（tensor）从数据流图的一端流动（flow）到另一端的计算过程。



Tensorflow流程示意图

TensorFlow的主要特点包括适应性强、可扩展性强、自动差分、计算高效等。具体表现在TensorFlow不只提供神经网络库，还支持用户自主构建流图、编写内层循环代码驱动计算；可以应用在各种类型的设备上，如GPU、云平台、移动设备等；提供包括Python和C++在内的多种编程语言的接口支持；TensorFlow可以将不同计算单元分配给不同的设备执行，能够充分利用硬件资源。

* Torch

Torch是一个已有十余年历史的科学计算框架，采用Lua语言编写，支持大量机器学习算法。Facebook开源了大量建立在Torch上的深度学习模块和扩展功能，促进了Torch的进一步发展。

Torch框架的优势在于使用其构建模型非常简单，易于使用。框架高度模块化，同时提供快速高效的GPU支持。Torch框架提供跨平台支持，可以嵌入到iOS、Android和FPGA等后端的接口。

* Caffe

Caffe全称Convolutional Architecture for Fast Feature Embedding，是一个高效清晰的开源深度学习框架，由加州大学伯克利分校的贾扬清博士开发，目前由伯克利视觉学中心进行维护。

Caffe中的计算是以层的形式表示的，其中每一层的基本流程为接受输入数据，进行计算，输出计算结果。其中计算包括由输入计算输出的前向传播和梯度的反向传播。定义好每一层的计算函数后，就可以把多个层连接成网络进行训练。

Caffe的优点包括其模型与对应的优化都是以文本形式而非代码形式给出，十分容易上手；计算速度快，可用于海量数据的训练，特别适用于计算机视觉领域；开放性好，提供公开的代码和参考模型，同时提供良好的社区支持。不足之处则包括文档匮乏，需要大量依赖包、安装过于复杂等。

* Theano

Theano于2008年诞生在蒙特利尔理工学院，其核心是一个数学表达式编译器，专门为深度学习中处理大型神经网络算法所需要的计算而设计，被认为是深度学习研究和开发的行业标准。Theano在其发展过程中派生出了大量深度学习软件包，如Blocks和Keras等。

Theano的优势体现在其集成NumPy并使用其中的ndarray数据类型、使用GPU加速计算、提供速度和稳定性优化、可以动态生成C代码、具备较强的灵活性等。而缺点则包括偏向底层，模型实现比较复杂，不支持多GPU和水平扩展等。

* Keras

Keras是一个完全使用Python编写而成的高层神经网络API库，支持的后端包括TensorFlow、Theano和CNTK。Keras的设计目标是支持快速实验，方便进行简易快速的原型设计，十分适合用于先进的研究工作。

Keras提供一致而简洁的API，可以大大减少工作量，用户体验优秀；模块性强，网络层、损失函数、优化器、激活函数、正则化方法等都作为独立模块，便于构建模型；支持以编写类或函数的方式创建新模块，具备很强的扩展性。

* Deeplearning4j

Deeplearning4j由创业公司Skymind于2014年6月发布，是一个面向实际生产环境和商业应用的具备高成熟度的深度学习开源库，也是首个商用级别的深度学习开源库。顾名思义，Deeplearning4j面向Java语言，可与Hadoop和Spark集成，同时支持在移动设备的应用中快速集成深度学习功能。

经过对上述各框架各自优缺点的分析对比，并充分考虑易用性、可扩展性及计算效率等因素，本课题最终选择使用TensorFlow实现课题研究中所涉及到的深度神经网络模型。

## 本章小结

本章主要介绍了深度学习的相关概念技术，包括深度学习的发展历程，经典神经网络模型的结构等，并对当前主流的深度学习框架进行了简要介绍和对比分析，为后续章节中涉及的算法设计、模型选取、系统实现等内容做了铺垫。

# 常用排序方法的介绍与分析

本章首先对现有的各种排序方法进行了介绍，并分析了不同方法各自的特点。之后总结了排序模型中常用来拟合排序函数的算法模型及各自的优缺点，并介绍了几种常用的评价指标。最后概括分析了排序问题中的几个重点难点问题，包括特征数据的提取，时序类特征数据的处理，排序模型的优化等内容。在后续章节中将具体介绍本课题解决上述问题所采用的技术方案，并针对地铁单边交易识别的应用场景进行具体排序模型的设计与实现。

## 常用排序方法介绍

排序问题最初是作为信息检索的核心研究问题而被人们所关注。在搜索引擎等信息检索系统中，问题可以被抽象定义为给定查询Q和文档集合S={D1, D2, …, Dn}，按照某种规则返回S中文档的一个序列。传统的排序模型主要可以分为两类：相关度排序模型和重要性排序模型。其中，相关度排序模型根据文档D与查询Q之间的相似度对文档进行排序，通常做法是利用词频、逆文档频率、文档长度等因子，由人工确定排序公式，此类模型包括TF-IDF、隐语义分析（Latent Semantic Analysis）、BM25、基于语言建模的信息检索（LMIR）模型等。重要性模型则不考虑文档和查询之间的相似性，而是将包含查询信息的文档按照其重要程度进行排序。文档的重要程度通常根据文档之间的图结构来计算，典型算法如PageRank、HITS、TrustRank等。

然而，无论是相关度排序模型还是重要性排序模型，都存在一个严重的问题，即只考虑了某一方面的因素（相关度或重要性），而没有对查询和文档的各项属性特征进行综合考量。随着机器学习技术的发展，研究者们开始使用统计学习方法解决排序问题，即LTR。LTR将查询关键词、文档信息、甚至是传统模型的结果（如查询与文档的相似度、PageRank值等）等数据作为输入特征向量，将由人工标注或从日志数据中挖掘出的文档排序列表作为输出，通过监督学习训练机器学习模型进行排序学习。与传统排序模型相比，LTR训练得到的排序模型使用更多的特征拟合排序公式，充分考虑了各方面因素，同时由算法根据历史数据学习得到的模型参数，也比依赖人工的方法更加客观和高效。

现在，排序学习已经演化为一类独立问题，并且发展成为研究人员所关注的热点研究方向。随着相关研究的深入，LTR已经不仅仅局限于信息检索领域，在推荐系统和计算广告等领域中，排序学习同样得到了广泛的应用，排序对象也从单一的网页等文档对象扩展为包括商品、新闻资讯、广告内容等在内的各类实体。本课题将研究的排序问题由信息检索领域向外进行了推广扩展，具体定义为给定待排序候选项集合S1={I1, I2, …, In}，在条件集合S2={C1, C2, …, Cm}下，确定集合S1中候选项的一个序列。其中，候选项I可以是网页、新闻、商品、音乐等存在排序需求的对象，条件C则包括查询关键词、用户自身属性特征、历史数据记录等排序的环境因素。本文后续针对排序问题的相关研究，均基于此定义进行。



LTR整体架构

## LTR模型训练方法

LTR的主要流程包括收集训练数据、特征抽取转换、训练排序模型和模型应用等步骤。其中，排序模型的设计和训练是LTR的核心，也是技术难点所在。按照原理的不同，LTR的模型训练方法可以分为三类：PointWise方法、PairWise方法和ListWise方法。下面分别对三种方法的思想原理及特点进行分析说明。

### PointWise方法

PointWise方法的核心思想是确定一个打分函数，使用此函数对待排序候选项集合中的每一项进行打分，并根据得分结果对候选项进行排序。PointWise方法是传统排序方法的自然延伸和发展。传统排序方法中由人工拟合的排序公式、查询词与文档的相似度、PageRank值等，都可以视为是打分函数的特殊形式。在PointWise方法中，排序问题被转化为分类或回归问题，通过训练机器学习算法模型得到打分函数。举例来说，假设排序特征向量为X=(x1, x2, …, xn)，待排序项的期望得分为y，使用线性回归模型拟合打分函数，损失函数定义为平方误差，则打分函数表示为：

f(x) = Σwixi, i=1,2,3,…, n

loss = (y- f(x))2

其中，参数wi由模型经过训练确定，训练的优化目标为使全部训练数据的损失函数值之和最小。

PointWise方法是最简单也是应用最为广泛的排序学习方法。在PointWise方法中，训练数据集比较容易获取，同时可以直接应用机器学习解决分类回归等问题中的一些比较成熟的技术手段和解决方案。此外，在实际应用时，PointWise方法对各候选项的打分计算可以并行执行，具有很高的效率。此方法的不足之处则在于独立地对每一个候选项进行处理，而没有考虑待排序项之间的关联关系。

### PairWise方法

相比于PointWise方法，Pairwise方法不再单独计算某一候选项的排序得分，而是将分析的重点转向判断待排序项之间的顺序关系是否合理。具体来说，其训练过程和训练目标是给定一组待排序项<I1，I2>，由模型判断这一对候选项对是否满足此种顺序关系。通过这种方式，Pairwise方法把排序问题转化为二分类问题，再使用如SVM、决策树等算法模型求解分类判别函数。常用的PairWise排序算法包括Ranking SVM、RankBoost、GBRank等。



PairWise方法示意

Pairwise方法考虑了候选项之间的相互顺序关系，通过判断候选项两两之间的顺序关系确定最终的排序结果，做出了一定改进。然而，PairWise方法也存在明显的问题：第一，Pairwise方法只考虑了两个候选项的相对先后顺序，而没有考虑候选项在结果列表中的位置，这导致PairWise方法的优化目标与衡量实际排序结果优劣性的相关指标之间存在一定差距，甚至成负相关关系。第二，对于N个待排序候选项，PointWise方法共需要进行N次打分运算，而在PairWise方法中则需要对共计N\*(N-1)/2个候选项对的先后顺序进行判断。这导致在N取值较大时，使用Pairwise方法的时间消耗会远远大于使用PointWise方法，此外，对候选项对的顺序判断还可能出现排序结果之间存在冲突的情况，此时需要额外的策略规则来确定最终的排序结果。第三，在待排序项数量存在差异时，会导致机器学习系统的效果评价产生波动，而进一步影响模型的参数优化，导致模型的泛用性较差。

### ListWise方法

PointWise方法和PairWise方法本质上都是从候选项的角度考虑排序问题，分别以单个候选项和候选项对作为基本单位构造训练实例，通过将排序问题转化为分类或回归问题进行求解，最终再组合得到整体的排序结果。区别于这两种方法，ListWise方法将一次排序结果的列表整体作为一个训练实例，并且直接对模型输出的候选项序列进行优化，使其接近真实序列。类似于PointWise方法，ListWise方法同样试图拟合一个排序函数，两种方法的不同之处在于PointWise方法的优化目标是使候选项的打分尽可能接近其真实排序得分，而ListWise方法则是对每一个候选项打分后，利用Luce模型计算候选项集的每一种排列情况的概率值，之后再利用余弦相似度或KL散度等作为损失函数来衡量模型输出序列的概率分布与真实序列的排序概率分布之间的差距。如图所示，假设A、B、C是三个待排序的候选项，其真实排序得分分别为6、4、3，即真实打分函数g(x)满足g(A)=6，g(B)=4，g(c)=3。f(x)与h(x)是两个打分函数，对A、B、C三个候选项的打分分别为3、2、1和4、6、3。三个候选项对应3！=6种不同的排列方式，分别计算每个打分函数所对应的不同排列的概率分布，从图中可以看出函数f(x)与真实打分函数g(x)的排列概率分布更加接近，因此f(x)比h(x)更加接近最优函数g(x)。



ListWise方法示意

常用的ListWise排序算法包括AdaRank、ListNet，ListMLE等。相比于PointWise方法和PairWise方法，ListWise方法的优点在于综合考虑了候选项在排序结果中的位置和各候选项之间的相对位置关系等因素。同时ListWise方法以候选项的序列作为模型输出，并直接针对排序结果整体进行优化，使其更加接近真实序列，从而有效避免了优化目标与实际衡量指标之间的差异问题。但是ListWise方法同样存在一些问题：首先，候选项的准确排序得分通常需要依靠人工标注获得，真实排序序列难以获取导致训练集的构造比较困难。比如在推荐系统中，通过日志数据只能获取用户的点击、购买等行为记录，而无法得到用户对全部推荐物品的喜好顺序。事实上，在多数应用场景中，待排序项之间并不存在明确的强顺序关系。其次，ListWise方法需要针对每一种排列情况计算其出现的概率，对于N个候选项，算法的时间复杂度为O(N！)，这使得当N取较大值时ListWise方法存在比较严重的性能瓶颈的问题。

## 常用算法模型和评价指标

早期LTR排序算法通常使用线性函数来拟合打分函数，即通过对各项排序特征进行加权求和确定候选项的得分。常用的算法包括逻辑回归、分解机模型等。另一类常用模型是决策树模型。梯度提升树模型，特别是由陈天奇改进实现的版本XGBoost，凭借其优秀的效果和高效的性能，在Kaggle上的多项大赛中表现亮眼。下面分别对这几种模型的原理及特点进行介绍。

### 常用算法模型

* 逻辑回归

逻辑回归是机器学习中的一种分类模型，具有简单高效的特点，被广泛应用于点击率预估等问题中。逻辑回归与线性回归同归属于广义线性模型，其具体定义为给定输入特征向量x和参数θ，决策函数h(x)为：



其中，函数g(Z)成为Logistic函数，或Sigmoid函数，形式如下：





Logistic函数图像

对应的输出y的概率分布满足：



逻辑回归的损失函数为基于最大似然估计推导得到的对数损失函数，具体形式为：



逻辑回归通常被用来处理二分类问题，如预测某一事件发生的概率。使用逻辑回归模型确定排序打分函数时，等价于将候选项的得分缩放到区间（0, 1）。由于Logistic函数具有单调递增的特性，因此能够保证候选项之间的相对顺序保持不变。

逻辑回归模型由于其结构简单，计算效率非常高，而且易于并行化，能够处理上亿维度的输入特征向量。与线性回归相同，逻辑回归算法也是对输入特征向量每一维度的线性加和，而没有对特征进行非线性组合的能力。这一问题导致逻辑回归算法依赖人工进行大量的特征工程工作来实现组合特征的提取。

* 分解机

分解机模型由Steffen Rendle于2010年提出，是一种基于矩阵分解的机器学习模型，对于稀疏数据具有很强的学习能力。与逻辑回归模型相比，分解机模型在其公式中引入了组合项，使得其能够自动学习出交叉特征，模型表示为：





从公式中可以看出，在计算组合项的权重系数时，分解机模型并不是直接对参数进行估计，而是引入了辅助向量v进行计算。这是因为N维特征向量共对应N\*(N-1)/2个组合特征项，在特征向量高度稀疏时，大部分组合项的值为0，这导致无法对参数wij进行有效的估计。当使用维度为k的辅助向量时，参数规模从N\*(N-1)/2个减少到k\*N个，从而大大提高了模型在特征稀疏的样本上的学习能力。同时，Rendle在论文中给出了一种复杂度为O(N)的计算二次项求和的算法，使得分解机模型同样具有较高的计算效率。分解机模型主要使用随机梯度下降法、交替最小二乘法和马尔科夫蒙特卡洛法等三种算法进行参数学习，各部分参数的梯度为：





FM计算组合项的线性算法

如上所述，分解机模型的优点在于与逻辑回归模型相比，其具有主动学习出交叉特征的能力，可以在一定程度上减少人工特征工程的工作量。与加入二次项的普通线性回归算法相比，其通过引入辅助向量，减少了参数数量，使模型具备对稀疏特征的学习能力。同时，与SVD等其他矩阵分解类算法相比，分解机模型无需将训练样本数据转化为类似User-Item的二维矩阵形式，输入更加灵活，模型更具一般性和扩展性。

* 梯度提升树

GBDT，又称为GBRT、MART、GBM等，由Friedman提出，属于集成学习算法中的提升算法的一种。提升算法通常是一个迭代的过程，在新一代的训练过程中改进上一代的结果。在AdaBoost等传统提升算法中，每一步训练完成之后，会根据当前模型在训练样本上的预测情况对样本进行加权，即增加预测误差大的样本的权重，减少预测误差小的样本的权重，如此训练得到多个简单的分类/回归器，再通过加权、投票等方式组合这些简单模型，得到最终的分类/回归预测结果。区别于这种训练方法，梯度提升算法以此前的预测结果与真实值之间的残差作为学习目标，通过在残差梯度减少的梯度方向上训练新模型来逐步消除残差。GBDT是梯度提升算法的代表之一，使用分类回归树（CART）模型作为基学习器。与逻辑回归等线性模型相比，决策树类算法具有更强的特征非线性变换和特征组合的能力。同时因为树模型在分裂节点时会遍历每种特征计算最佳分割点，因此还可以用于有效特征筛选。目前，GBDT已被广泛应用于数据竞赛和工业生产中的各类问题中。

XGBoost是由华盛顿大学的陈天奇博士开发的一个GBDT模型的C++实现。XGBoost对传统GBDT模型做了部分改进，具体表现在XGBoost同时支持分类决策树模型和线性模型作为基学习器；在优化过程中对损失函数进行二阶泰勒展开，同时用到一阶和二阶导数，此外还支持自定义损失函数；在损失函数中加入正则项，包括叶子节点个数和叶子节点输出预测值的L2范数模的平方和，降低了模型的复杂度，有效防止过拟合；引入随机森林中的列抽样方法，减少计算量，同时降低过拟合风险；对特征进行预排序并保存为block结构，避免了节点分裂时的重复计算，同时支持CPU多线程并行计算等。这些改进优化使XGBoost相比于传统GBDT模型具有更好的预测效果和更高的计算效率，因此，本课题在后续实验部分选用XGBoost模型进行对比实验。

### 常用评价指标

在机器学习问题中，研究者们设计了多种评价指标来衡量算法模型的效果。这些评价指标适用于不同的问题，需要按照任务类型进行选择。例如，分类问题常用的评价指标包括精度（Precision）、准确率（Accuracy）、召回率（Recall）、F1值等，而回归问题中则通常使用平均绝对误差（MAE）、均方误差（MSE）、均方根误差（RMSE）等作为评价算法模型优劣的标准。在排序问题中，两种比较常用的评价标准是平均精度均值（MAP）和归一化折损累积增益（NDCG）。除此之外，本部分还会对ListWise方法中用于衡量预测序列与真实序列之间相似度的KL距离的概念进行简要介绍。

* 平均精度均值

平均精度均值基于精度和排序结果的位置信息计算得到。在信息检索领域中，精度定义为相关文档数量在返回结果文档总数中所占的比例，即：



可以看出，精度指标只考虑了检索结果中相关文档的个数，而没有考虑文档的位置因素和顺序关系。事实上，在搜索引擎和推荐系统等应用中，相关性越高的候选项应该处于序列中越靠前的位置上，因此研究者提出了平均精度的概念。平均精度的计算方法为首先计算出返回结果列表从开始位置到之后每一个位置上的精度，如果某一个位置上的候选项是不相关的则该位置的精度为零，最后对所有位置的精度取平均值。举例说明，假设某个查询Q应该对应4个相关网页，搜索引擎将这4个网页分别排在结果列表中的第1、2、5、8个位置上，则对于查询Q，该搜索引擎的平均精度均值为：(1/1 + 2/2 + 3/5 + 4/8)/4=0.775。

MAP的计算方法对排序位置敏感，但是仍没有考虑相关文档之间存在相关程度的差异这一关键因素。另一种评价指标NDCG针对这一问题进行了优化。

* 归一化折损累积增益

如上所述，NDCG同时考虑了相关候选项在返回结果列表中的位置和其相关程度。NDCG方法将序列每一个位置上的候选项的相关程度记为增益（Gain），不相关的项的增益为零，将这些增益相加，便得到累积增益（Cumulative Gain）。为了引入位置因素，将每个位置的增益除以一个递增的数值（通常定义为该位置的对数值），即折损值。对各位置折损后的增益值求和，得到折损累积增益（Discounted Cumulative Gain）。对于不同的查询，结果的数量及相关性数值可能不同，因此DCG之间不能进行直接比较，需要进行归一化处理。具体做法为取DCG与理想DCG的比值，其中理想DCG按照返回结果中的候选项按其增益值排序得到的序列计算得到。归一化处理后的指标称为NDCG@K，值域为[0, 1]，其中K表示结果列表的长度，通常取10、20、50等数值。

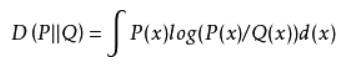


一种NDCG指标计算公式

* KL距离

KL距离，全称Kullback-Leibler差异，也称为KL散度或相对熵，是用来描述相同时间空间中的两个概率分布P和Q的差异的一种方法。其物理意义为使用基于Q的编码对来自P的样本进行编码时，平均每个样本所需要的额外的比特个数。在信息论中，KL距离表示用概率分布Q来拟合真实分布P时产生的信息损耗。通常用D(P||Q)表示KL距离，对于离散概率分布和连续概率分布，其计算公式分别为：





KL距离具有非负性，当且仅当概率分布P、Q相同时，其KL距离等于0。

KL距离虽然被称为“距离”，但实际上并不是一个距离度量函数，因为其不满足对称性，即D(P||Q) ≠ D(Q||P)，同时也不满足三角不等式。即便如此，KL距离依然被广泛应用于信息检索和统计自然语言处理等领域中。例如在上文介绍的ListWise方法中，KL散度被用于衡量预测序列的概率分布与真实序列概率分布之间的差异，并作为优化目标指导模型参数的更新。

## 排序模型关键问题分析

排序学习问题需要解决的关键问题大致可以分为两个方面：训练集构造和模型总体设计。其中，训练集构造包括原始训练数据的获取、特征抽取及筛选等问题；模型总体设计则主要包括排序模型的架构设计、排序方法和算法模型的选取、模型效果的优化等。下面分别从这两个方面对课题研究的关键问题进行分析。

### 训练集构造

在排序问题中，训练数据通常有两种获取方式：由人工标注获取和从日志数据中挖掘获取。其中，人工标注方法的具体做法是给定排序的场景条件和待排序候选项集合，由专业的数据评估人员对每个候选项进行相关性判断，相关性评分可以是离散的分档评分也可以是连续的数值评分，最终将给出相关性评分的候选项作为训练数据。人工标注方法取决于数据标注人员的主观判断，受其背景知识和历史经验等因素的影响较大，存在一定的局限性。与之相比，通过挖掘日志数据获取训练数据是一种应用更为广泛的方法。日志数据包括用户对网页的点击浏览、对商品的购买评价、对新闻的评论点赞等多种类型，并可以分为显示反馈和隐式反馈两种类型。显示反馈指用户明确给出自己对候选项相关性的评价，例如在亚马逊、淘宝、豆瓣、IMDb等网站中，用户可以对商品、图书、电影等物品给出自己的评分；在推荐功能中，用户可以主动选择对被推荐物品感兴趣或不感兴趣等。显示反馈数据是用户对候选项相关性评价的态度的直观体现，适合用于构造训练集。但是，显示反馈数据的数据量通常较少，在全部日志数据中的占比较低，且在搜索推荐等大部分应用场景中难以获取，同时还可能存在“刷分”等作弊行为，因此需要使用其他挖掘方法来弥补其不足。隐式反馈指的是通过用户的行为推断其对候选项偏好性的方法。与显示反馈数据相比，隐式反馈数据更加稠密，同时也能更加真实地反映候选项的相关性。例如，网页的点击次数、页面停留时间、商品的收藏、新闻的评论转发等隐式反馈，虽然没有显式的给出对候选项的评分，却是用户真实行为和意图的反映。除此之外，隐式反馈通常和模型的优化目标函数关联更加密切，如广告点击率预估的任务就是对广告点击行为这一隐式反馈发生概率的预测。值得注意的是隐式反馈数据往往包含更多的噪声数据，需要进行数据预处理以过滤噪声。

显示反馈举例：用户在亚马逊网站上对图书的评分

在得到原始训练数据之后，一个至关重要的步骤就是特征的抽取和有效性筛选，因为提取的数据特征的质量直接决定模型训练效果的上限。数据特征主要可以分为原始数据特征、统计类特征和组合特征三类。在排序问题中，原始数据特征包括排序的条件特征、待排序候选项自身的属性特征等，如搜索关键词、网页内容、商品的价格、新闻的类型等都属于此类特征。数据统计类特征指在训练集上对原始数据特征进行统计分析，并将统计结果作为新的特征维度加入模型参与训练。例如，当用户在搜索引擎中查询关键词A时，可以对历史数据记录中同样搜索关键词A的其他用户最终点击的网页进行统计，并将每个网页的点击次数作为新的特征。统计类特征是对训练数据更深层次的挖掘，能够从更本质的层面反映用户或候选项的属性，在模型中通常具有更高的权重系数。在添加数据统计类特征时，一个需要注意的问题是要避免发生“数据泄露”。数据泄露是指在统计时使用了样本发生时间之后的数据信息，而事实上此部分数据在预测时是无法获知的。数据泄露通常会产生严重的过拟合问题，导致模型的训练效果和实际预测效果差距很大。组合特征，顾名思义是对已有的特征通过笛卡尔积等方式进行组合，主要作用是增强模型对非线性特征的表达能力。

提取出各类特征后，还需要对特征的有效性进行验证，以确定是否将其加入模型中。常用的特征选择方法包括过滤法，包装法和集成法。其中，过滤方法主要是针对每一维度特征，计算其取值分布的方差等统计指标，去除统计指标低于设定阈值的特征；或通过计算特征与目标值之间的相关系数、互信息及卡方检验等方式，衡量特征与目标值的相关性。包装法，或称为递归特征消除法，指的是选择一个基模型进行多次训练，在每次训练之后去除部分特征，使用其余特征进行下一次的训练。集成法的原理是使用具有特征选择能力的模型，如带有L1、L2正则项的逻辑回归模型和决策树模型，进行预训练，筛选出权重值较大的特征。最后，通常还需要对筛选出的特征进行标准化、归一化、类别特征的独热编码等预处理操作，才能最终作为训练数据供排序模型学习。

### 模型总体设计

模型总体设计包括排序模型的架构设计、排序方法和算法模型的选取和模型效果的优化等方面，需要解决的重点难点问题包括如何提升模型的排序精准度、提高模型的训练和预测计算效率等。目前工业界在广告投放和推荐系统等业务场景的排序模型中大多使用分层的架构设计。分层排序模型通常包含一个粗排层和一个精排层，其中粗排层也被称为召回层或候选生成层，精排层则通常简称为排序层。图----描述了一个典型的两层排序系统的主体结构。

（两层架构图）

其中，粗排层实现从整体资源池中初步召回待排序候选项的功能。由粗排层筛选出的候选项集会送入精排层完成最终的排序并输出。之所以采用分层的系统架构是出于对模型排序效率的考虑。如上文所介绍，排序模型的核心思想是对候选项进行打分，再根据分数对其排序，因此排序过程的计算耗时正比于候选项的数量。在实际应用中，资源池中的全部资源的数量是十分巨大的，例如互联网上全部网页数、购物网站中全部的商品数等，在每次排序请求中使用复杂模型对全部的资源进行打分计算是不可实现的。同时，因为与排序请求相关的候选资源只占资源总数的极少一部分，所以使用粗排层实现对大量无关资源的过滤功能。粗排层通常使用规则结合简单线性模型实现，如使用基于关键字的倒排索引结构和线性回归模型。而精排层为了提高排序精准度，则通常采用多个基础模型集成得到的融合模型实现。

精排层常用的模型融合方法为对各个基础模型的结果进行线性加权求和。各基模型的权重系数可以人为指定，也可以再通过模型学习得到。后一种方式相当于以基模型的预测值作为特征向量训练更高层次的机器学习模型，因此又被称为模型堆叠（Stacking）。模型堆叠的优点在于能够找到各个样本下表现最好的基模型，组合不同模型的优势方面，所以当基模型显著不同时，堆叠的效果最好。堆叠得到的融合模型的预测效果显著优于单个基模型，目前在Kaggle的各项竞赛中，名次靠前的解决方案基本全部使用了堆叠的模型融合方法。堆叠方法的优点明显，但是也存在一个问题：各级模型的训练过程相互独立，高层次模型在其训练过程中只会优化对应于低层模型输出结果的参数，而不会对低层模型的内部参数进行更新。不同层级的模型分开训练，增加了时间消耗。如果能同步训练高层模型和各低层模型，无疑可以大大提高模型的训练效率，也可能会取得更好的预测效果。针对这一问题，Google提出了一种新的融合模型结构，称为宽度&深度模型（Wide & Deep Model），其结构如图所示：



宽度&深度模型结构

宽度&深度模型可以视为广义线性模型和深度神经网络模型的组合。区别于堆叠融合方法，宽度&深度模型使用一个逻辑回归模型组合宽度部分的交叉特征和深度神经网络对稀疏特征进行集成而得到的高层特征，宽度和深度部分的各个参数会根据模型的预测误差，使用FTRL算法进行同步迭代更新。宽度&深度模型真正从结构上实现了不同类型模型的融合，是一种比较新颖的方法。但是该模型也有比较强的局限性，即只能对特定类型的基础模型进行融合，而无法融合GBDT等决策树类模型。

用户历史行为数据是搜索引擎、推荐系统等应用中的一类常见数据。用户历史行为数据记录反映了用户的个性偏好和行为习惯，对于预测用户此后的行为具有重要的参考价值和指导意义。在排序模型中，历史行为数据是一类十分重要的特征，能够在很大程度上影响最终排序结果的准确率。因此，历史行为数据的处理方法也是排序模型中的关键问题之一。目前通常采用按时序连接的方法处理历史行为数据，但是因为历史行为记录的数据量不确定，导致无法得到固定长度的特征向量。这一问题对应的解决方案是先确定需要的历史数据条数，对于数据量过多或过少的情况分别进行截断和补齐处理。这种方法解决了特征向量长度不固定的问题，但是可能引起数据信息丢失或与真实行为产生偏差。针对这些问题，本课题提出了一种使用循环神经网络对历史行为数据进行编码的方法，在保证数据信息完整性的条件下得到固定长度的特征向量，一举解决了上述两个问题。这种方法的思想原理和操作过程将在论文第四章中进行详细介绍。

（历史数据截长补短方法示意图）

## 本章小结

本章首先分析了现有的各种排序方法，以及LTR中的三种模型训练方法：PointWise方法、PairWise方法和ListWise方法各自的原理及特点。其次介绍了常用于拟合排序打分函数的三种算法模型，及三种常用的评价指标。最后从训练集的构造和模型总体设计两个方面概括总结了排序模型中的关键问题和技术难点，为第四章课题针对相关问题的研究和解决方案的提出做了铺垫。

# 基于深度学习的排序模型关键问题研究

本章主要针对第三章中所提出的排序模型中的各关键问题，介绍了本课题的相关研究成果和解决方案。具体包括不同应用场景下LTR模型训练方法和排序打分算法模型的选择，训练集构造和模型参数优化，以及对历史行为数据的处理方法等内容。

## LTR模型训练方法选择

本文在3.2节介绍了LTR模型的三种常用训练方法：PointWise方法、PairWise方法和ListWise方法，并对每种方法的原理和特点进行了分析。根据分析的结果，可以得到如下结论：

（1）从方法计算效率的角度考虑，PointWise方法的效率最高。具体来说，假设存在N个待排序候选项，PointWise方法对每个候选项进行打分，计算时间复杂度为O(N)；PairWise方法需要计算候选项两两之间的相对位置关系，最坏情况下需要进行N(N-1)/2次计算，时间复杂度为O(N2)；ListWise方法需要计算模型预测结果输出的概率分布，为此需要计算N个候选项的每一种可能的排列序列的出现概率，计算次数等于其全排列数，即N！。因为O(N!)>O(N2)>O(N)，所以PointWise方法是三种训练方法中时间复杂度最低的一种，训练效率最高，适合用于样本数量大、时效性要求高的应用场景。

（2）从排序精准度的角度考虑，ListWise方法的排序效果通常优于另外两种方法。论文【】在OHSUMED数据集上进行了实验，对比了多种排序算法的效果，实验结果如下表所示：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **训练方法** | **算法** | **评价指标** | |
| **NDCG@5** | **NDCG@10** |
| PointWise方法 | Regression | 0.4278 | 0.4110 |
| PairWise方法 | Ranking SVM | 0.4164 | 0.414 |
| RankBoost | 0.4494 | 0.4302 |
| ListWise方法 | SVM-MAP | 0.4516 | 0.4319 |
| ListNet | 0.4432 | 0.441 |
| ListMLE | 0.4471 | 0.4319 |

从实验结果可以看出，使用ListWise方法进行训练的排序算法的相关评价指标通常高于PointWise方法和PairWise方法中的算法。另外，在2010年举办的Yahoo Learning to Rank Challenge中，ListWise方法中的基于RankNet算法和LambdaRank算法改进得到的LambdaMART算法表现出了最佳的性能。综上所述，在对排序精准度要求较高的应用场景中，使用ListWise方法对排序模型进行训练更为合适。

除此之外，排序模型训练方法的选择还需要考虑训练数据的具体形式。ListWise方法因为需要计算模型预测输出序列的概率分布与候选项的真实排序序列的概率分布之间的差异，所以要求训练数据必须包含每个候选项的准确排序得分值。例如亚马逊网站中用户对商品的评价打分数据，和IMDb数据库中用户对电影的评分数据等显示反馈数据都属于此类。而在更多的应用场景中，训练数据只能通过对日志数据中的隐式反馈进行挖掘而得到。大部分隐式反馈数据，如广告点击、新闻阅读、商品购买等行为数据，都是以二值分类的形式给出，而并非ListWise方法所需要的连续数值类数据。在这种情况下，只能选择使用PointWise训练方法，将排序问题转化为分类问题进行建模。

综上所述，本课题设计的排序模型针对不同的应用场景的需求和特点，分别使用PointWise方法和ListWise方法进行训练。具体来说，在训练样本数量大，对排序效率要求较高，以及训练目标数据的类型为二值分类的隐式反馈数据等场景下，使用PointWise方法训练排序模型。在对排序精准度要求高，能够获取到待排序候选项的数值型排序得分作为训练数据的情况下，使用ListWise训练方法。

## 排序打分算法模型选择

排序打分函数是排序模型的核心部分，使用何种算法模型对排序打分函数进行拟合是排序学习中的关键问题之一。本文在3.3.1节中对常用的算法模型的原理和特点进行了介绍，下面将通过实验对比分析各模型的实际应用效果。因为本课题所设计的排序模型在不同应用场景下，会分别以类别型数据和连续数值型数据作为学习的目标，所以对比实验分别针对分类任务和回归任务使用不同的数据集进行。本文使用的数据集取自加州大学欧文分校的UCI数据库。UCI数据库是机器学习领域常用的标准测试数据来源，现总共包括335个数据集，且其数量还在不断增长，其中包括知名数据集鸢尾花（Iris）、人口收入普查（Adult）和葡萄酒（Wine）等。

### 分类任务效果对比

针对分类任务的实验部分，本文使用了UCI数据库中的人口收入普查数据集和威斯康星州乳腺癌诊断数据集，下面分别简称为Adult数据集和Cancer数据集。其中Adult数据集从美国1994年的人口普查数据库中抽取得到，其学习目标是根据人口特征预测其年收入水平。Adult数据集共包含48842个训练样本，每条样本包括14个属性特征，包括年龄、人种、受教育水平、职业、每周工作时间等，从特征的数据类型上分为7个类别型特征和7个连续型数值特征，数据集的预测目标为该人员的年收入是否超过50k美元。Cancer数据集则是从1995年美国威斯康星州的乳腺癌诊断记录数据库中收集得到，用于根据从医疗图像中提取出的各项病理特征判断乳腺癌的种类。Cancer数据集共包含569条训练样本，其中每条样本包括32个分类特征和1个分类标识，特征的数据类型全部为连续数值类型，具体包括细胞半径、质地的灰度值标准偏差、光滑度等，分类标识为乳腺癌的种类，即良性或恶性。Adult数据集和Cancer数据集都是标准的二分类问题数据集，非常适合用于评价算法模型处理分类任务的能力和效果。

本文使用Adult数据集和Cancer数据集，对逻辑回归、分解机、GBDT、多层感知机和宽度&深度模型五种算法模型分别进行了实验测试。其中，逻辑回归和多层感知机模型使用了知名机器学习算法工具库scikit-learn中实现的模型组件，分解机模型使用了由其发明者提供的开源库libFM，GBDT模型分别使用了scikit-learn中提供的版本和其改进后的开源实现XGBoost，宽度&深度模型则使用深度学习框架TensorFlow实现。实验过程针对两个数据集进行了简单预处理，具体包括空缺属性值填充、连续数值型特征的标准化、类别型特征的独热编码等，并对各模型的参数进行了调优，实验结果评估部分选用分类准确率和AUC值两项评价指标衡量各算法模型的分类效果。具体实验结果如下表所示。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **算法模型** | **评价指标** | |
| **准确率** | **AUC** |
| 逻辑回归 |  |  |
| 分解机 |  |  |
| GBDT |  |  |
| XGBoost |  |  |
| MLP |  |  |
| 宽度&深度模型 |  |  |

（结论待补充）

### 回归任务效果对比

本文对各算法模型处理回归任务的能力的实验测试部分选用了UCI数据库中的森林火灾数据集和葡萄酒质量数据集。其中，森林火灾数据集的训练目标是利用气象及其他特征数据预测发生在葡萄牙东北部地区的森林火灾所造成的烧毁区域面积。森林火灾数据集共包含517条训练样本，每条样本包含13维度的特征，具体包括火灾发生的月份、火灾发生时的风速和降水量及森林火险气候指数系统所提供的各项监测指标等，特征全部为连续数值型特征，回归预测的目标为由实数表示的森林焚毁面积。葡萄酒质量数据集由Paulo Cortez于2009年收集得到，目的是通过建立模型实现基于物理化学测试的结果预测葡萄酒的质量。该数据集共包括4898条样本数据，每条样本含有12个连续数值类型的特征值，包括葡萄酒样本的酸度、密度、pH值、酒精含量等物理化学属性信息，回归预测的目标为葡萄酒样本的质量，使用取值为0到10的得分数表示。

关于实验算法模型的选择部分，考虑到回归预测的应用场景，本文将分类任务实验部分中的逻辑回归算法替换为线性回归算法，同时修改了分解机、GBDT等算法模型中的相关参数。实验结果评估部分分别使用平均绝对误差MAE和均方根误差RMSE两项评价指标计算各模型预测结果与真实值之间的误差。实验详细结果如下表所示。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **算法模型** | **评价指标** | |
| **MAE** | **RMSE** |
| 线性回归 |  |  |
| 分解机 |  |  |
| GBDT |  |  |
| XGBoost |  |  |
| MLP |  |  |
| 宽度&深度模型 |  |  |

（实验结论）

## 表格结构识别

## 本章小结

本章主要介绍了PDF表格数据抽取系统的关键技术。对于PDF的表格特征提取，本课题选择了PDFBox开源项目辅助实现特征提取。对PDF中的文字信息进行了重新封装。为了获取表格线条信息，修改了PDFBox源码，实现了对PDF中线条信息的提取和封装。表格的还原由于使用了基于线条的还原方式，因此有效的保证了表格还原的准确性。对于表格结构的识别，主要涉及复杂表头识别，表格展开方式识别等常见问题，本章基于PDF表格的特点，分别给出了对应的解决方案。

# 基于深度学习的排序模型设计与实现

前文对PDF表格数据抽取的关键技术进行了详细的介绍，本章将该方法运用于系统中，用于提取PDF文件中的财务报表数据。本章阐述了表格数据抽取系统的设计和实现过程，依次介绍了PDF文档解析，PDF表格还原，PDF表格数据封装等内容，最后从准确性和覆盖率两方面对表格解析情况进行了测试。

## PDF表格数据抽取系统的整体设计

### 系统整体流程设计

本系统主要针对PDF格式文件的表格进行数据抽取。因此在表格特征识别方面主要依据PDF格式的特定来提取表格信息——文字内容，文字位置，线条位置，线条长度等。借助了PDFBox完成此类信息的提取。在表格信息还原上以框线的位置信息作为特征量，通过设计相应算法实现表格基本框架的还原。然后利用表格中的文字位置信息将相应的文字内容填入对应的单元格最终完成整个表格的还原。

当表格的基本形态确定后接下来需要完成的是表格数据的抽取。本系统设计了相应的算法分别完成了表格结构的识别和复杂表头的处理。为了完成非结构化数据的结构化，本系统对复杂的表格进行了拆分处理，实现了复杂表格和简单表格的统一表示。并最终将表格数据封装成JSON的格式真正实现了非结构化数据的结构化。整个处理过程如下图所示：

图5-1 基于PDF的表格数据抽取系统处理流程

### 系统层次描述

根据系统的功能将系统分为如下的三个部分。最底层是PDF文档解析层，主要完成PDF中文字和线条信息的提取和封装。中间是PDF表格还原层，该层是整个解析系统的核心层，实现了表格还原的核心算法。主要包括表格轮廓栅格化，复杂表头的识别与转换，表格内容归位等内容。顶层是对已处理的表格数据的进一步封装。



图5-2 基于PDF的表格数据抽取系统层次图

* + - * PDF文档解析层：主要借助PDF开源类库PDFBox完成基本的PDF文档解析。通过修改PDFBox底层代码完成对PDF字符流中文字流与线条流的识别，并将其封装成上层能够识别和使用的格式。
      * PDF表格还原层：主要的PDF表格还原算法都在该层实现。表格轮廓还原算法主要通过对线条位置信息的排序和归类完成。复杂表头的识别和转化通过将表头转化成树形结构完成。转化完成后整个表格被整理成二维数组的形式，再通过对比表格中的文字信息与表格的位置将文字归位。最终完成从文字线条信息到二维数组的转换。
      * PDF表格数据封装层：有了中间层的数据处理，在数据封装层可以将二维数组形式的表格数据封装成各种需要的形式。本系统目前支持HTML、JSON格式的封装。HTML形式的表格能够很好的支持网页浏览，而JSON格式则利于信息的交换和存储。

## 基于PDFBox的文档解析层

PDF文档解析层主要借助PDF的开源类库PDFBox完成对PDF中文字与框线信息的提取和封装。PDFBox作为一种优秀的PDF类库，在底层对PDF的文字信息进行了较好的封装。单个的文字流包含了文字的字体，字号，颜色，位置坐标等信息。对于文字信息，本系统在PDFBox封装的基础上进行了简化处理。而对于框线信息，由于PDF中对于表格的框线没有明确的定义，表格框线和普通的线条并无区分。因此本系统根据线条的特征，参照文字的封装格式对线条进行了封装，为中间层的表格还原做好准备。在第四章已经着重介绍了基于PDFBox提取基本表格特征的实现细节，下面给出整个文档解析层的总体实现框图。



图5-3 解析层总体实现框图

解析层最终目的是为上层的表格还原层提供接口，使其能按页获取单页PDF的文字和线条信息。整个流程横跨PDFBox的三层，主要的修改集中在Cos Model层，通过解析PDFOperator对象的Q，q，re标记完成线条信息的提取。通过解析PDFOperator的BT，ET标记完成文字信息的提取，并将文字和线条信息分别封装于LineInformation类和CharacterInformation类中。

## PDF表格还原层

表格还原层是整个表格提取的核心层，通过处理下层封装的基本文字和线条信息还原出实际的表格，并最终通过二维数组来表示所有的表格信息。以便于上层对表格数据进行进一步的封装和使用。主要算法包括表格轮廓栅格化，表格内容归位，分页表格合并，复杂表头处理，表格展开方式识别等内容。在第四章已经对各个算法进行了详细的介绍，下面给出整个表格还原层的总体实现框图。



图5-4 表格还原层总体实现框图

该层利用解析层的线条对象和文字对象，首先利用线条获取二维表格的行数和列数，同时利用行列刻度将对应的文字填充入单元格。为了覆盖PDF中的大部分表格，针对大表做了表格合并处理，针对复杂表头做了表格简化，同时基于表格内容和行列特征对表格的方向进行了判别，上层的表格进行做好铺垫。上层的表格解析则利用该层提供的二维字符串型数组完成。

## PDF表格数据封装层

本系统提供两种表格的封装形式，HTML和JSON格式。HTML能很好的展示表格的结构，便于浏览。而JSON格式的数据这更利于存储和传输，该格式已经被广泛应用于非结构化的数据存储中。本系统中解析的表格数据就最终存放在非关系型的mongodb数据库中。

### 表格数据的HTML格式封装

HTML是一种标记语言，该格式的数据便于在浏览器中浏览，具有较强的可读性。而HTML对于表格数据又具有较好的支持，事实上HTML页面中很多的数据都是以表格的形式存储的。基本的表格标记包括<table>、<th>、<tr>、<td>等。<table>标记用于描述一个表格，该标记中可以使用border等属性表示表格的框线等信息。<th>描述表格的标题，<tr>表示表格的行，<td>则表示表格的列。对于一个二维数组形式的表格form,通过HTML表示后的样子如下：



图5-5 基于HTML封装的表格格式

下图是封装后的表格示例：

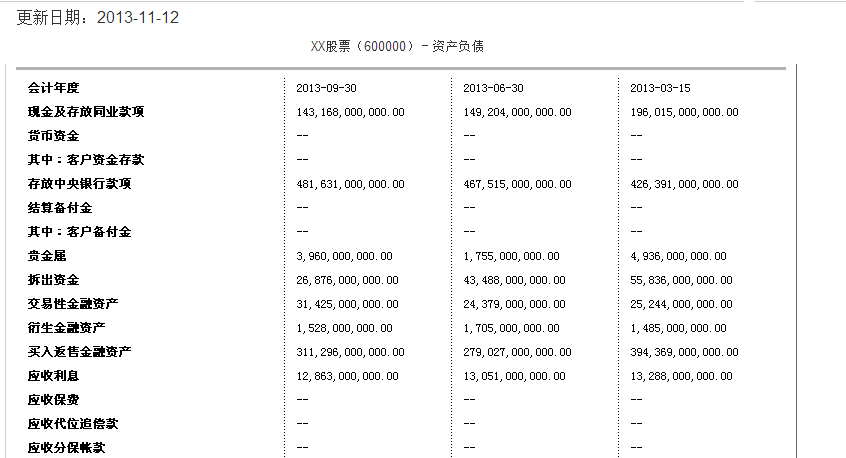


图5-6 基于HTML封装的表格示意

### 表格数据的JSON格式封装

JSON格式的表格数据展示。



图5-7-1 三张表的Json格式



图5-7-2 单张表的Json格式

单张表Json也是三张表中报表内容里每张表的具体格式。对于单张表的Json，内容的value值就是表格框线内的二维数组的内容。表格顺序是第一行各列的内容，由于Json的Object格式是没有顺序的，为了表示表格的基本顺序，使用了JsonArray格式记录表格的列顺序。下面的每行都是数组中的一个元素，key记录列值，value就是该列上第i行的内容了。通过该Json可以还原出原始的表格信息。

## 测试和分析

### 表格识别技术的评估参数

在信息抽取中，常见的性能评估方法包含召回率和准确率。其中召回率等于系统正确解析的结果占总样本的比例。具体计算公式如下：

而准确率则表示系统正确解析的结果占总的解析结果的比例，具体计算公式如下：

通常情况下召回率和准确率是个矛盾体，增加召回率可能对准确率会有一定的影响；反之，增加准确率同样对召回率会产生影响。因此为了综合反映一个抽取系统的性能，往往还会考虑召回率和准确率的加权几何平均值，计算公式如下：

其中，β是自定义阈值，用来控制召回率和准确率的权重。β等于1表示两者权重相同；β大于1则表示准确率更重要，小于1则召回率更重要。通常β值可以选取1,2,1/2。

本系统所做的实验的评估参数则主要参考上述的三个标准。在具体应用场景下，召回率R表示2000家上市公司财务报表中能用本系统解析方法处理的表格所占有的比例。准确率P表示所有能用本系统解析的表格中正确解析的表格所占的比例。F则是根据R值和P值综合算出的结果。

### 实验结果与分析

1. 沪深上市公司财报中财务报表的查全率分析

本次测试针对沪深两市的2000余家上市公司2012至2013年度的19938份财报进行测试分析。依照金融领域的相关规定，财报中必然包含财务报表，因此应该提取的表格数量与财报数量是一致的。进而可以通过统计解析成功的情况来计算相应的查全率。下表记录了各个季度财报对应的查全率。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 一季度财报 | 半年财报 | 三季度财报 | 全年财报 | 总计 |
| 财报数量 | 4937 | 4986 | 5040 | 4975 | 19938 |
| 解析数量 | 3028 | 3087 | 4468 | 3255 | 13838 |
| 查全率 | 61.33% | 61.91% | 88.65% | 65.42% | 69.40% |

表5-1 2012至2013年度财务报表查全率统计情况

各季度查全率柱状分布图如下：

图5-8 各季度财报解析查全率柱状分布示意图

查全率如图中折现所示，又上表知平均查全率为69.40%。各个季度的查全率分布较为平均。由于各公司财报形式各异，且相同公司不同季度财报的内容也有较大的差异。例如半年度和全年度财报往往需要与往年的数值进行对比，因此表格的形态也更加复杂，涉及复杂表格的处理。从查全率可以看出本系统对各类表格的处理具有良好的效果。对各个季度不同公司的不同相关表格具有较强的普适性。

对于未能解析的表格进行统计分析，结果如下图所示

图5-9 未解析表格统计结果示意图

由图可知，未解析的表格中65%属于无框线的表格。由于本系统需要根据表格框线信息来栅格化表格，因此对于无框线的表格是无能为力的。这也是本方法在未来的可改进的主要方向。对于图片类的表格，不是本课题的研究方向；不规范表格即除首行和首列外其他行列存在跨行跨列的表格，该类表格通常具有可视性但不具有结构性，也不是本课题的研究范围。

1. 沪深上市公司财报中财务报表的查准率分析

针对上述已解析的沪深两市的2000余家上市公司2012至2013年度的13838份财报进行测试分析。依照金融领域的相关规定，财务报表中必然包含某些特定的属性行，例如资产负债表中必然包含“流动资产”、“非流动资产”等项目；利润表中必然包含“营业收入”、“营业利润”等项目。因此可以通过检测每张表提取数据的完整性来衡量表格的正确情况。下表记录了各个季度财报对应的查准率。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 一季度财报 | 半年财报 | 三季度财报 | 全年财报 | 总计 |
| 解析数量 | 3028 | 3087 | 4468 | 3255 | 13838 |
| 准确数量 | 2663 | 2598 | 3971 | 2803 | 12035 |
| 准确率 | 87.94% | 84.16% | 88.87% | 86.11% | 86.97% |

表5-2 2012至2013年度财务报表查准率统计情况

各季度查全率柱状分布图如下：

图5-10 各季度财报解析查准率柱状分布示意图

查准率如图中折现所示，由上表知平均查准率为86.97%，且各个季度的查准率分布较为平均，均大于84%。可见本方法具有较高的准确率，原因在于采用了基于框线的表格还原算法，由于表格行列刻度的确定都是基于线条完成的，同时文字的填充也基于文字和线条的绝对位置关系，因此相对于其他的表格解析方式（如基于文字流的栅格化方式）具有更高的准确率。

对未能准确解析的表格进行分析发现，基本是表格跨页造成的。由于财务报表偏大，不能在一张PDF页面上显示，因此在PDF中的财报往往横跨了多页PDF，因此容易遗漏某些信息。该问题也是PDF中表格解析的难点问题。对于该部分的说明已在第四章的第二小节做了介绍。通过综合考虑列数，表格在页面中的相对位置等因素综合处理表格跨页问题，经过优化，准确率还是比较理想的。

1. 沪深上市公司财报中财务报表的F值分析

根据公式计算F指数，取β值为1，即查全率与查准率同等重要。计算出的各个季度的F值如下表所示：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 一季度财报 | 半年财报 | 三季度财报 | 全年财报 | 总计 |
| 查全率 | 61.33% | 61.91% | 88.65% | 65.42% | 69.40% |
| 查准率 | 87.94% | 84.16% | 88.87% | 86.11% | 86.97% |
| F值 | 72.48% | 71.23% | 88.76% | 74.17% | 77.56% |

表5-3 2012至2013年度财务报表F值统计情况

可见在查全率与查准率同等重要的情况下，本方法的F值平均为77.56%。而事实上本系统优先考虑的是查准率。由于采用了基于框线的表格还原算法，因此准确率得到了较好的效果。同时也舍弃了部分查全率。因此本系统更加适合比较正规的表格解析，例如财务报表等统计信息，由于相对规范，通常都是带有线条的，因此本方法能较好的完成该类表格的解析工作。

1. 财务报表解析成果展示



图5-11 武钢股份2013年一季度合并现金流量表部分表格PDF截图

图中为武汉钢铁股份有限公司2013年一季度合并现金流量表的PDF部分截图。由于财务三大报表的属性较多，通常一表跨页，因此无法截取整体图。该表格格式较为简单，是财报最常见的格式。下面分别给出解析后的HTML和JSON格式展示图。



图5-12 封装后的HTML表格部分截图



图5-13 封装后的JSON数据部分截图

### 表格结构识别测试与分析

由于财务报表类PDF中的表格基本都是横向展开的，因此很难测试表格结构识别的效果。为了更好的测试表格结构的识别效果，人工收集了公司财报、基金及普通类别的三类展开方式的表格各300个，分别采用基于单元格内容的识别、基于行列相似度的识别以及两者综合识别三种情况，得到的测试结果如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 表格展开类型 | 表格总数量 | 正确识别数量 | 正确率 |
| 财务类横向展开 | 100 | 95 | 95% |
| 财务类纵向展开 | 100 | 90 | 90% |
| 财务类综合展开 | 100 | 91 | 91% |
| 基金类横向展开 | 100 | 95 | 95% |
| 基金类纵向展开 | 100 | 99 | 99% |
| 基金类综合展开 | 100 | 89 | 89% |
| 普通横向展开 | 100 | 11 | 11% |
| 普通纵向展开 | 100 | 10 | 10% |
| 普通综合展开 | 100 | 20 | 20% |

表5-4 单独基于单元格内容的识别测试结果

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 表格展开类型 | 表格总数量 | 正确识别数量 | 正确率 |
| 财务类横向展开 | 100 | 70 | 70% |
| 财务类纵向展开 | 100 | 76 | 76% |
| 财务类综合展开 | 100 | 60 | 60% |
| 基金类横向展开 | 100 | 79 | 79% |
| 基金类纵向展开 | 100 | 55 | 55% |
| 基金类综合展开 | 100 | 65 | 65% |
| 普通横向展开 | 100 | 66 | 66% |
| 普通纵向展开 | 100 | 72 | 72% |
| 普通综合展开 | 100 | 60 | 60% |

表5-5 单独基于行列相似度的识别结果

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 表格展开类型 | 表格总数量 | 混合比例  （金融/普通） | 比例(内容/行列相似度) | 正确数量 | 正确率 |
| 混合横向展开 | 100 | 1:1 | 1:1 | 43 | 43% |
| 混合纵向展开 | 100 | 1:1 | 1:1 | 54 | 54% |
| 混合综合展开 | 100 | 1:1 | 1:1 | 60 | 60% |
| 混合横向展开 | 100 | 1:9 | 1:1 | 48 | 48% |
| 混合纵向展开 | 100 | 1:9 | 1:1 | 50 | 50% |
| 混合综合展开 | 100 | 1:9 | 1:1 | 34 | 34% |
| 混合横向展开 | 100 | 1:9 | 1:9 | 60 | 60% |
| 混合纵向展开 | 100 | 1:9 | 1:9 | 68 | 68% |
| 混合综合展开 | 100 | 1:9 | 1:9 | 70 | 70% |
| 混合横向展开 | 100 | 9:1 | 1:1 | 64 | 64% |
| 混合纵向展开 | 100 | 9:1 | 1:1 | 66 | 66% |
| 混合综合展开 | 100 | 9:1 | 1:1 | 72 | 72% |
| 混合横向展开 | 100 | 9:1 | 9:1 | 88 | 88% |
| 混合纵向展开 | 100 | 9:1 | 9:1 | 93 | 93% |
| 混合综合展开 | 100 | 9:1 | 9:1 | 96 | 96% |

表5-6 结合两者综合识别的结果

比较以上三组数据，不难发现：

1. 针对具体的类别，基于单元格内容的识别方式具有非常高的准确率。表5-4中，财务类和基金类的展开方式均有良好的测试效果。
2. 针对普通类别，基于单元格内容的识别方式几乎没有效果。表5-4中普通类表格的识别效果低于1/3，即低于随机猜测概率。
3. 基于行列相似度的识别方式对于不同类别表格的准确率基本一致。表5-5中，各类表格的识别率均在60%上。
4. 表5-6综合测试了不同比例下各类型表格的识别情况。当表格类型偏向某一特定类型时（如图中的金融类表格），加大内容识别比例能有效的提高表格特征识别率。而当表格类型不明确时（普通类型表格占比大），则采用行列相似度方式进行表格类别识别即可。
5. 综上，当表格类型已知时采用基于内容的表格结构识别方法具有明显的优势。当表格类型具有一定偏向时，采用内容与行列相似度结合的方式识别效果较好，同时可根据具体情况适当调整打分比例，即公式中的β值。当表格类型无明显倾向时采用单纯的行列相似度方式具有较好的识别效果。

## 本章小结

本章首先给出了表格解析系统的整体流程图，将系统分成三层分别进行描述。接着分层对各个部分进行详细的介绍。在文档解析层着重介绍了基于PDFBox的文字和线条提取方法，并展示了文字和线条封装后的结构。在表格还原层，针对三个核心的技术进行详细的介绍，包括表格轮廓栅格化，复杂表头识别和转换以及表格内容还原。经过该层，表格已被处理成便于表示的二维数组结构。最后介绍了表格数据的封装格式，包括HTML和JSON两种形式。并展示了两种格式的封装效果图。最后利用本系统对2000余家上市公司的财务报表进行解析分析，从查全率，查准率，F值三个方面综合测试了本系统的性能。实验表明本系统采用算法对于全框线的表格具有较高的查准率。最后从内容和行列相似度两方面对表格结构识别进行了测试和总结。

# 总结与展望

## 论文总结

随着互联网行业的不断发展，电子文档优势日益明显，针对各类文档格式所进行的数据采集和数据挖掘工作逐渐成为近年来的研究热点。本文提出了一种基于PDF的表格提取方法，并通过将该方法应用于上市公司财务报表数据的提取证明了本方法的有效性和实用性。由于表格解析是基于表格框线的绝对位置信息完成的，因此在处理复杂表格以及表格识别准确率上较其他方法具有更高的准确性。下面归纳总结本课题的几个技术难点：

1. 由于PDF特殊的文档结构，对PDF进行表格解析具有一定的难度。市场上针对PDF的表格提取工具并不多，且都非开源。本课题独创性的修改了PDFBox的源码完成了针对PDF格式文档的表格特征提取。从表格的线条和文字位置信息入手设计相关算法完成表格的识别和提取，经测试解析效果良好。
2. 本方法的表格解析是基于表格框线的绝对位置信息完成的，因此在处理复杂表格和解析正确率上相对单纯基于文字流的识别算法都有了明显的改进。对于复杂表头处理，由于框线位置信息已知，能够较好的识别首行跨列、首列跨行等特殊情况。同时实现了复杂表头的简化并最终实现复杂表头和简单表头的归一处理。在解析正确率方面，由于所有的线条和文字信息都是已知的，因此能有效的避免文字错分，文字击穿等问题，因此识别准确率也相应增加。
3. 对于表格结构的识别，本课题提出了两种处理思路。综合考虑了表格的物理特征和表格的内容特征，经测试具有良好的识别效果。表格格式识别的多样性也确保了本方法表格识别的通用性，多样化了本方法的应用场景。
4. 本课题以解析财务报表为例展示了方法的实用性，通过测试，查全率能够达到70%，查准率可达到87%。已经可以较好了实现自动化的表格提取。事实上各类金融终端产品都涉及财务F10数据的采集，采用本方法能有效的减少人工介入，提高效率，具有较强的实际应用价值。

综上所述，本课题所研究的基于PDF的表格数据抽取具有较高的准确率和较好的通用性。同时通过对2000加公司2012到2013年的财务报表进行解析测试验证了本方法的有效性和实用性。随着PDF文档应用场景的不断丰富，相信本方法在表格解析方面将会有更多的实际应用价值。

## 工作展望

由于本方法依托表格框线进行表格解析，虽然在处理复杂表格以及解析查准率方面具有优势，但查全率方面仍然有待完善，具体总结如下：

1. 对于无框线表格的处理有待解决：无框线表格即肉眼可分辨行列但没有框线划分的表格。此类表格的处理本方法没有涉及，因此总体查全率不高。后续可以通过分析文字流位置信息对文字进行划分，栅格化处理等完成表格的还原。
2. 跨页表格的合并：本课题针对跨页表格的合并问题已经提出了一种解决方案。但是由于现有方案只考虑到行列数目以及绝对位置信息等物理信息，并没有从表格内容的方面进行考虑。因此在测试中发现依然存在表格信息不完整的问题。后续改进可以结合表格内容进行，针对不同类型的表格建立词典库，以避免表格解析信息不完整的问题。
3. 表格结构的识别：对于类型已知的表格（如金融类等），采用基于内容的属性识别具有较高的准确度。但对于普通表格，单纯利用行列单元格内的文字数目特征判定准确度依然不高。可考虑加入其他与类别无关的内容特征。如单元格中的数值占比，文字粗细，颜色等因素。

# 参考文献

<https://www.google.com/,google>搜索引擎

<http://open.weibo.com/>,新浪微博开放平台

<http://dev.t.qq.com/>,腾讯微博开放平台

<http://open.t.sohu.com/>,搜狐微博开放平台

PDF Reference sixth edition, Adobe PDF第六版官方文档

<https://pdfbox.apache.org/,PDFBox>开源项目

Liu Y, Wu G Q, Hu X G. A web table extraction algorithm based on tree edit distance[C], Conference Anthology, IEEE. IEEE, 2013: 1-6.

Cha S, Ma Z, Cheng J, et al. Learning of ontology from the web-table[C], Fuzzy Systems and Knowledge Discovery (FSKD), 2011 Eighth International Conference on. IEEE, 2011, 3: 1454-1458.

赵洪,肖洪,薛德军,等. Web表格信息抽取研究综述[J].现代图书情报技术, 2008, 3: 24-31.

林科锵.Web页中表格结构识别的研究与实现[J].成都:电子科技大学, 2006.

袁鸿雁.基于本体的Web表格信息抽取技术的研究[J].青岛大学学报:自然科学版, 2010, 23(2): 47-51.

B. Yildiz, K. Kaiser, and S. Miksch. pdf2table: A method to extract table information from pdf files. In IICAI, pages 1773–1785, 2005.

Hassan T, Baumgartner R. Table recognition and understanding from pdf files[C], Document Analysis and Recognition, 2007. ICDAR 2007. Ninth International Conference on. IEEE, 2007, 2: 1143-1147.

Liu Y, Bai K, Mitra P, et al. Improving the table boundary detection in pdfs by fixing the sequence error of the sparse lines[C], Document Analysis and Recognition, 2009. ICDAR'09. 10th International Conference on. IEEE, 2009: 1006-1010.

Deivalakshmi S, Chaitanya K, Palanisamy P. Detection of table structure and content extraction from scanned documents[C], Communications and Signal Processing (ICCSP), 2014 International Conference on. IEEE, 2014: 270-274.

Kasar T, Barlas P, Adam S, et al. Learning to Detect Tables in Scanned Document Images using Line Information[C], Document Analysis and Recognition (ICDAR), 2013 12th International Conference on. IEEE, 2013: 1185-1189.

李效东,顾毓清.基于DOM 的Web信息提取[J].计算机学报, 2002, 25(5): 526-533.

Hurst M. Classifying table elements in html[C], 11th International Conference on World Wide Web (WWW 2002), Poster Paper. 2002.

Y. Wang and J. Hu, “A Machine Learning Based Approach for Table Detection on the Web,” Proc. 11st Int’l World Wide Web Conf. (WWW 2002), pp. 7-11, 2002.

S. W. Jung, M. Y. Kang, H. C. Kwon, “Hybrid Approach to Extracting Information from Web-Tables,” LNAI 4285, pp. 109-119, 2006.

S. W. Jung, M.Y. Kang, H.C. Kwon, “Constructing Domain Ontology Using Structural and Semantic Characteristics of Web-Table Head,” LNAI 4570, pp. 665-674, 2007.

于伯峰. 印刷体中文文档中表格和汉字的识别研究[D]. 哈尔滨工程大学, 2011.

李海涛,张小惠.一种统计特征点网格分布的表格图像识别方法[J].华中科技大学学报: 自然科学版, 2002, 30(9): 60-63.

蒋东玉,田英鑫.图像中表格转换成 HTML 表格的研究与实现[J].黑龙江科技信息, 2014, 24: 184.

邵全. 基于 Hough 变换的表格倾角检测[J]. 科技信息 (学术研究), 2007, 16.

Zheng Y., Liu C. Ding x., Pan S.,"Form Frame Line Detection with Directional Single-Connected Chain", Proc. of the 6th Int. Conf.on Doc. Anal. & Recognition, pp. 699-703, 2001.

Thomas G. Kieninger, "Table Structure Recognition Based on Robust Block Segmentation", German research center for artificial Intelligence, 1998.

刘长松,潘世言.一种表格框线检测和字线分离算法[J].电子与信息学报, 2002, 24(9): 1190-1196.

郑冶枫, 刘长松,丁晓青,等.基于有向单连通链的表格框线检测算法[J].软件学报, 2002, 13(4): 790-796.

张伯.基于PDF文字流的表格识别技术的研究[D].北京工业大学, 2010.

Oro E, Ruffolo M. Pdf-trex: An approach for recognizing and extracting tables from pdf documents[C], Document Analysis and Recognition, 2009. ICDAR'09. 10th International Conference on. IEEE, 2009: 906-910.

Yoshida M, Torisawa K, Tsujii J. A method to integrate tables of the world wide web[C], Proceedings of the International Workshop on Web Document Analysis (WDA 2001). 2001: 31-34.

Gu Y, Ji L, Jiang Z, et al. Endless and scalable knowledge table extraction from semi-structured websites[C], Data Mining Workshops (ICDMW), 2012 IEEE 12th International Conference on. IEEE, 2012: 835-842.

Ramel J Y, Crucianu M, Vincent N, et al. Detection, extraction and representation of tables[C], Document Analysis and Recognition, 2003. Proceedings. Seventh International Conference on. IEEE, 2003: 374-378.

Wang Y, Phillips I T, Haralick R. Automatic table ground truth generation and a background-analysis-based table structure extraction method[C], Document Analysis and Recognition, 2001. Proceedings. Sixth International Conference on. IEEE, 2001: 528-532.

Yuan F, Lu B. A new method of information extraction from PDF files[C], Machine Learning and Cybernetics, 2005. Proceedings of 2005 International Conference on. IEEE, 2005, 3: 1738-1742.

潘小燕, 孙承杰, 刘远超, 等. 半结构化文本中的表格识别技术研究[J]. 微计算机信息, 2008, 24(18): 198-199.

# 附录

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 缩略语 | 全称 | 描述 |
| PDF | Portable Document Format | Adobe公司发布的跨平台文件格式 |
| HTML | Hyper Text Markup Language | 超文本标记语言 |
| JSON | JavaScript Object Notation | 一种轻量级数据交换格式 |
| DOM | Document Object Model | 文档对象模型 |

# 致 谢

光阴荏苒，研究生的两年半学习时光一转眼就过去了。在这两年半里，我不仅学到了很多计算机专业相关的基础知识，同时在实验室项目中锻炼了自己的动手能力。编程能力也得到了很大的提高。我本科并不是计算机专业的学生，转专业内心也有过挣扎，怕不能很好的适应计算机相关专业的学习和科研工作。不过到了今天，经过我自己的不断努力以及我的导师，师兄师姐，朋友的帮助，我真的觉得自己有了很大的进步。在这里对曾经给予我指导、帮助、鼓励的老师和同学们表示衷心的感谢。

首先，我要特别感谢我的导师闫丹凤闫老师。闫老师具有丰富的科研和教学经验，无论是在学术研究上，项目管理推进上，教书育人上都是我们学习的榜样。老师严谨治学的态度给我留下了深度的印象，我们提交的文档，大到学术论文，小到一次例会的周报，闫老师都会认真的阅读。同时给我们提出宝贵的意见，从内容到格式给予全方位的指导，甚至连小小的标点符号都不会放过，老师这种对学术一丝不苟态度深深的影响了我们每一个人，我们会将这种严谨扎实的工作态度带到工作中去，感染身边的每个人。

其次，我还要感谢项目组的师兄师姐、师弟师妹们，感谢田瑞师兄、张丽莹师姐、黄俊霖师兄、邹文涛师弟、徐佳师妹、华恩正师弟等等。项目组就像一个大家庭，大家互帮互助，共同学习进步。正是由于大家的团结踏实，项目才能顺利的推进。也正是由于他们的帮助和协作，我才能顺利完成我的硕士论文。

再次，我要感谢一直在我身后支持我的家人，朋友。一路走来，从小学到大学再到研究生，是他们在背后默默的鼓励和支持才使我变得越来越好。

最后，感谢我的母校北京邮电大学。七年的大学生活即将结束，真的很舍不得我的母校。虽然她不大，但是处处都是温暖。即将走入社会，我不会忘记母校对我的谆谆教诲，厚德博学、敬业乐群的“北邮精神”将长留我心中。

唐皓瑾

2014年12月30日

# 攻读学位期间发表的学术论文目录

1. TANG H, YAN D, TIAN Y. Semantic dictionary based method for short text classification[J]. The Journal of China Universities of Posts and Telecommunications, 2013, 20: 15-19.