**摘要**

# 绪论

## 研究背景及意义

随着互联网技术的发展，成熟，以及手机、计算机等终端的日益普及，各事业单位部门都基本上配置了办公电脑。信息化时代的来临，增加的新的信息管理与获取的方式，相比于传统通过纸质文件的信息储存、分享、获取与管理的方式，与互联网结合的方式更加快捷，简便，也更具多样化、信息化、高效化、专业化。

同时也是响应，国家档案局于2016年4月1日颁发的《全国档案事业发展"十三五"规划纲要》纲要中提出的指导思想和目标:到2020年, 科学规划，资源合理布局，加快档案管理体系的建设,，实现以信息化为核心的档案管理现代化。

在国家大数据发展战略与“互联网+”快速发展的背景下，必将影响高校工作的理念、技术、方法及模式。在此环境下，针对高校的学术活动的管理与宣传，需要创造一种管理理念与模式，使之与互联网技术的发展结合更加紧密。

学术活动的举办、交流有助于我们了解前沿技术的发展、与他人分享研究成果、向同行进行介绍、总结，并于他人讨论，验证自己的想法、使用的方法是否正确，也可以让同行提出一些建议，有助于我们开拓科研的思路，与他人进行思想的碰撞，激发灵感。在听他人汇报的过程中，进行自我反省，学习他人的优点，重视自己的不足。

我国的高等院校是信息技术人才的培养基地，在高等院校中，进行举办学术活动有利于培养大学生的创新意识、科研精神，在使我国高等院校的学生对学术科研内容有更加深刻的理解的同时，也让我国高等院校的学生对所学的知识有更深刻的理解的同时，有利于将所学知识与实际相结合，并且灵活应用，切实提升大学生的动手能力、实践能力。在高等院校，教师在课堂上所传授的知识仅仅只是基础，只是书本上的知识，学术活动的举办、交流可加深大学生对本专业知识的了解与认识，从而提高学习的兴趣，激发学习的主动性、积极性。

随着经济科技的发展，高等院校学术交流活动也变得日益频繁，活动和举办频率的不断增加，学术活动的规模也越来越大，信息之间的相互关系也越来越紧密。学术活动管理系统是高等院校的日常管理工作之一，也是高校管理中的一项重要内容，涉及到人力、物力、财力、时间等诸多方面。华南农业大学共有26学院，95个本科专业[华南农业大学学校简介（2018年9月）](https://baike.baidu.com/reference/409310/68398EtATXoeJG2yE0sRmTHsJdgFRIqwNJNH4Vr6cfNIQPRG46mhEKx633v2MGkFkVnAQ3gGm5p5bEF0Qu_H12A" \t "_blank)，如果继续使用传统的人工管理与一般的计算机信息储存，将好费许多的人力物力，效率低，容易出错。一旦时间一长，数据、文件日积月累，使得信息的维护与查找变得困难，并且学术的研究成果难以向他人展示。因此对学术活动管理提出了更高的要求，以前的管理方式不再适用，需要开发新的学术活动那个管理系统，一方面为了实现学术活动的信息化管理，帮助管理人员从重复、繁琐的工作中解放出来，使得学术活动管理更具无纸化和规范化，另一方面可以借助互联网向他人宣传、展示学术活动的成果，以此提升他人对学术活动的兴趣，吸引他人来参加活动。

## 研究内容

本系统基于B/S结构，主要有前端应用程序，使用VUE框架进行搭建，后台系统采用Java编程语言进行编写，且以IntelliJ IDEA为开发工具，运用MySQL数据库技术，开发一个学术活动管理系统。该系统肩负是当某个学科的学者在一起讨论某个研究方向或课题的现状、发展和研究成果等内容的时候，需要将学术活动举办的过程，包括通知，进行记录，后期的管理、维护，并且具有一定的数据分析功能。

此系统的具体功能模块如下：

1. 用户管理：
2. 用户分为三类：
   * + 1. 游客（一般为教师和学生）：可以查看将要或已经举办的学术活动的具体情况，浏览每个活动的具体时间、地点、举办单位、活动题目、内容、主持人或报告人，以及其它相关信息、图片。
       2. 普通管理员：在登录后可以进行所在系的学术活动信息发布（活动未举行前）、活动信息修改、活动过程信息录入（如录入活动举行中拍摄的图片及其说明文字）。
       3. 系统管理员：登录后可以对普通管理员的账号和密码进行设置、可以对所有举办的学术活动进行统计（如按学院统计、按学期统计）、等。
3. 用户个人信息的设置、修改，包括邮箱设置。
4. 学术成果管理：

学术成果包括：论文、专利等。

1. 对外：供游客查看已获得的学术成果，浏览每个学术研究的研究人员、研究内容、取得成果、时间等信息。
2. 对内：

普通管理员对学术成果进行管理的权限如下：

* + - 1. 可以对学术成果根据学科分类。
      2. 增加、修改、删除学术成果，以及是否对外展示。

系统管理员对学术成果进行管理的权限如下：

* + - 1. 管理供游客浏览的学术成果模块。如置顶某项学术活动研究的成果。

1. 学科管理：
2. 只有普通管理员可以对学科进行管理，并且该管理员只能维护所属的学院的学科。

增加学科：填写学科所需的信息，如学科名称、描述等信息。

修改学科：可修改学科名称、描述等信息。

1. 学术活动管理：
2. 普通管理员可以对学术活动进行管理。
   * + 1. 发布学术活动：增加学术活动，需要填写具体时间、地点、举办单位、活动题目、内容、主持人或报告人等信息、删除学术活动、修改学术活动的信息。
       2. 通知参加活动的学者举办学术活动的时间、地点、哪些学者将出席该活动等信息。
3. 系统管理员：拥有游客浏览的近期将举办学术活动模块的权限，如置顶某个学术活动的权限。
4. 统计分析：
5. 系统管理员：拥有对所有举办的学术活动进行管理的权限。如统计学术活动举办的次数、参加人数、研究成果。可以按学院统计、按学期统计。

# 系统关键技术

## MySQL

MySQL是一种开源的小型关系数据库管理系统，适用于用户量不是很大的管理系统（PHP和MySQL在网站开发中的优势，刘建宏）。关系数据库是根据数据之间的关系，将数据进行拆分，保存在不同的表中，而不是将所有数据放在一个大仓库内，这样就增加存储、查询的速度、灵活性。

## 开发工具

在目前的Java IDE市场已经形成三足鼎力:Eclipse、IntelliJ IDEA和NetBeans,对于国内很多开发人员来说, Eclipse众所周知, NetBeans之,IntelliJ IDEA确很少被人了解。IDEA不被人了解的主要原因是其开发公司不大,而且中文文档比较少,宣传也很少，IntelliJ IDEA号称最智能的Java开发工具（IntelliJ IDEA——开发人员利器，陈立兵）。IDEA不仅能进行代码提示、补全，还支持各类版本工具，例如：git、svn等版本工具，尤其在解决maven的jar包冲突方面更具优势，可以生成视图，方便快捷的找出的jar包。

## Java编程语言

如今网站后台的编程编程语很多，如Java、python、php等。但是Java支持其客户在多个平台 (设备) 中编写代码。更重要的是, Java有一个著名的口号, 叫做WORE (Write Once Run Everywhere) 的可移植编程语言（Java语言的跨平台优势，王理华.）。Java的可移植性，意味着改变代码的应用环境时，可以不用重写代码，只要Java代码编写完成，进行编译，该部分代码就可以到不同计算机中运行，只要计算机的环境中存在JDK环境变量。例如在windows环境中开发系统，编写代码，当部署到Linux环境中时，将大大减少工作量，只需在Linux中安装JDK，配置相关环境变量，在执行相关命令，该系统代码就能够运行起来。

## VUE框架

VUE框架基于MVVM架构模式，是当前非常流行、热门的一个前端框架。VUE是一个轻量，便捷的框架，拥有强大的渲染能力，还便于第三方库或现有的项目进行整合。VUE框架上手简单, 对于新手来说不需要太多的时间就可以学会。对于DOM的更新, Vue使用了异步批量处理方式, 所以会非常快速, 同时它还可以将每个组件进行一系列组合, 这样对于程序的解耦性和重用性都得到了大大提高（基于VueJs的WEB前端开发研究，徐頔）

## Spring boot框架 空空空

空

## Spring、SpringMVC、Mybaits框架

Spring以MVC结构模式，提供了一个非常灵活的SSM框架，集成当前流行的Web 框架技术, 具有良好的实现和扩展方式,。它与其他web 框架技术相比较, Spring框架技术在依赖注入、AOP方面也更加优秀（expert one-on-one J2EE Development without EJB，詹森·赫鲁）。

SpringMVC框架是基于servlet机制原理的，在实际的工作中，是拦截浏览器的发送的请求，进行解析，转发到对应的controller类，进行相应的逻辑、数据处理，并将处理结果返回浏览器，进行显示。

Mybatis框架负责系统中数据的访问获取，以及数据的持久化。数据的访问可通过xml或者注解的方式进行配置，将sql语句返回对象与Java对象映射，转化为所需的Java对象。

Spring框架，是web开发中的一个重要的轻量级框架，替代早期复杂而庞大EJB组件, 实现模型层的轻量级化，IOC于AOP是Spring框架的核心。Spring框架主要通过这两个核心功能实现MVC架构模式的应用系统各个模块间的解耦。（Spring框架在模型层的应用及原理，温立辉）。Spring能够整与表现层、持久层的框架进行整合，实现与不同框架的无缝整合，为软件应用开发提供了更大的便捷与可能性。

## UML建模语言

UML，全称Unified Modeling Language，统一建模语言，是一种规范定义、文档化、或者可视化的最标准的建模语言。UML存在于整个软件开发周期，在软件对应的开发阶段都有对应的UML模型、制品、视图，UML能让软件开发过程更好的展示，更好的理解系统的结构跟需求。UML建模与平台无关、与具体的实现的编程语言也无关，适用于多个语言与平台。总的来说，UML建模可以提高软件工程的开发效率，使开发人员对项目需求更加清晰，提高软件工程的质量。

## B/S结构

B/S结构是浏览器、服务器的组合结构，通过B/S结构，用户不用再下载软件或添加其他配置，手机或电脑等终端只要拥有浏览器就可以访问，实现与系统的交互，并且B/S结构基本上支持所有的浏览器跟系统环境，不会对系统跟浏览器有特定的要求。对用户来说，终端系统的性能跟配置要求不高，用户可以有更多的选择，用户可以根据自己的喜好、要求来进行选择。

B/S结构维护、升级的方式简单，因为只需要管理、维护系统所部署的服务器，用户是通过浏览器进行使用，没有额外的客户端，不需要进行客户端的维护，不用考虑到客户端方面的资金投入。

# 系统需求分析

## 管理系统用例图

系统管理员、管理员可通过该模块对管理系统模块的子模块进行操作，整个系统的管理用例，如图3-1管理系统用例图



图3-1系统信息管理用例图

## 活动学术专栏用例图

游客可通过模块进行学术活动相关信息的浏览，可获取近期将举办的学术活动、已举办的学术活动、已获得的学术成果，并且可以通过搜索功能，进行模糊查询，输入学术活动名称或学术成果名称，获取相关文章。活动学术专栏的用例图如图3-2所示。



图3-2活动学术专栏用例图

## 学术活动管理用例

系统管理员、普通管理员可以通过该模块对未举办学术活动子模块、已举办学术活动子模块进行管理。

未举办活动子模块包括：新增、删除学术活动，对学术活动的信息进行编辑修改，如修改举办的时间、地点等信息。此外还有根据学术活动的名称进行模糊查询的搜索功能。

已举办学术活动子模块包括：对已举办活动进行活动总结，可上传活动举办过程中的图片，以及文字说明。此外还有根据学术活动的名称进行模糊查询的搜索功能。

学术活动管理用例图如图3-3所示



图3-3学术活动管理用例图

## 用户管理用例

系统管理员可通过该模块对普通管理进行管理，添加、删除普通管理员，对普通管理员的基础信息进行编辑，更新等。用户管理用例图如图3-4所示。



图3-4用户管理用例

## 数据分析用例

系统管理员通过该模块可以对一定时间内，一个学院或多个学院的学术活动举办的数量、参加学术活动的人数、获得学术成果的数量进行统计。

普通管理员通过该模块可以对一定时间内，自身所处学院的学术活动举办的s护肩、参加学术活动的人数、获得学术成果的数量进行统计。

数据分析用例图如图3-5所示



图3-5数据分析用例

# 系统设计

## 总体设计

### 系统总体架构设计

学术活动管理系统中后台系统采用SSM框架，Java编程语言，前端使用VUE框架进行开发，其中JSON、axios技术被应用于辅助开发，数据库使用MySQL关系型数据库。

学术活动管理系统为MVC架构体系模型，每一层都通过接口进行访问，整体的架构图，如图4-1所示

API接口

包结构

图4-1

表示层，处于整个系统架构的最外层。通过VUE框架进行开发，再编译成js、css，html文件，从而为用户提供可视化界面。可接收用户输入的数据，连接业务逻辑层，接收业务逻辑层返回的数据，进行处理，重新渲染界面，展示给用户看。

业务逻辑层，处于整个系统架构的中间层。接收处理表示层的请求，进行相应的逻辑处理后，与数据层进行交互，对数据库层进行操作。在进行一定的逻辑处理后，将处理的结果返回给表示层。

数据层，对数据库进行操作为业务逻辑层提供数据服务，学术活动管理系统的相关数据都存放于这里。处于整个系统架构的最下层。

### 系统功能模块设计

学术活动管理系统，按照前端界面的需求，主要分为用户管理、角色管理、学术成果管理、学术活动管理、学科管理、学院管理、数据分析等，共7大功能模块。系统功能模块图如4-2所示。

图4-2

## 数据库设计

### E-R模型

### 数据库表关系

## 详细设计 流程图、系统顺序图

### 用户管理模块

### 角色管理模块

### 学术成果管理模块

### 学术活动管理模块

### 学科管理模块

### 学院管理模块

### 数据分析模块

# 系统实现

# 结论与展望

# 参考文献：

PHP和MySQL在网站开发中的优势 【作者】 [刘建宏](http://ss.zhizhen.com/s?sw=author%28%E5%88%98%E5%BB%BA%E5%AE%8F%29authorcompy%28%E5%BB%B6%E8%BE%B9%E5%A4%A7%E5%AD%A6%29)， [钟嫩妹](http://ss.zhizhen.com/s?sw=author%28%E9%92%9F%E5%AB%A9%E5%A6%B9%29authorcompy%28%E5%BB%B6%E8%BE%B9%E5%A4%A7%E5%AD%A6%29)

[1]王理华.Java语言的跨平台优势[J].科技风,2017(25):64.

expert one-on-one J2EE Development without EJB 作者：詹森·赫鲁 来源：[B].电子工业出版社2005

[1]温立辉.Spring框架在模型层的应用及原理[J].福建电脑,2017,33(05):147-148.