诚 信 声 明

我声明，所呈交的毕业论文是本人在老师指导下进行的研究工作及取得的研究成果。据我查证，除了文中特别加以标注和致谢的地方外，论文中不包含其他人已经发表或撰写过的研究成果，也不包含为获得其他教育机构的学位或证书而使用过的材料。我承诺，论文中的所有内容均真实、可信。

毕业论文作者签名： 签名日期： 年 月 日

师生科研互动平台

**[摘 要]**

目前，学生要参加各级创新竞赛、本科生研究项目或开放实验项目，与老师的交流不是十分畅通。本项目为电气信息学院研制基于Web的科研交流平台，针对学生的创新创业计划、开放实验项目等，老师或学生可以通过该平台实现交流，克服学生盲目选题或对选题理解不深等问题。

建立基于网络的师生科研信息交流和合作的互动平台十分必要。通过该平台，教师和学生发布相关科研信息，包括教师寻找学生参与的课题、各级创新项目的互动、挑战杯项目、开放实验项目以及毕业设计的互动等，实现学生和老师在相关项目和课题的网上交流与合作以及老师在线指导学生，讨论和答疑。

**[关键词]**

WEB；AJAX；NODE.JS；MONGO DB；JQUERY

**Abstract：**

/\*将中文摘要译成英文，建议在二稿时完成\*/

**Keywords：**  ； ；

/\*关键词是供检索用的主题词条，应采用能覆盖论文主要内容的通用技术词条，一般列3～5个，按词条的外延层次从大到小排列。关键词之间以“；”号间隔 \*/

目 录

[1 绪论 1](#_Toc417918079)

[1.1 文献综述 1](#_Toc417918080)

[1.2 研究框架 2](#_Toc417918081)

[1.2.1 研究目标 2](#_Toc417918082)

[1.2.2 研究内容 2](#_Toc417918083)

[1.2.3 创新之处 2](#_Toc417918084)

[1.2.4 研究方法 3](#_Toc417918085)

[1.3 术语说明 3](#_Toc417918086)

[1.3.1 Node.js 3](#_Toc417918087)

[1.3.2 Mongo DB 3](#_Toc417918088)

[1.3.3 AJAX 3](#_Toc417918089)

[1.3.4 jQuery 4](#_Toc417918090)

[1.3.5 Bootstrap 4](#_Toc417918091)

[2 设计方案 5](#_Toc417918092)

[2.1 技术路线 5](#_Toc417918093)

[2.1.1 服务端技术 5](#_Toc417918094)

[2.1.2 数据库技术 6](#_Toc417918095)

[2.1.3 前端技术 6](#_Toc417918096)

[2.2 功能模块设计 7](#_Toc417918097)

[2.2.1 用户模块 7](#_Toc417918098)

[2.2.2 项目模块 8](#_Toc417918099)

[2.2.3 团队模块 8](#_Toc417918100)

[2.2.4 评论模块 8](#_Toc417918101)

[2.3 数据库设计 8](#_Toc417918102)

[2.3.1 用户表 9](#_Toc417918103)

[2.3.2 项目表 10](#_Toc417918104)

[2.3.3 团队表 11](#_Toc417918105)

[2.3.4 选课表 11](#_Toc417918106)

[2.3.5 入团申请表 12](#_Toc417918107)

[2.3.6 评论表 12](#_Toc417918108)

[2.4 架构设计 12](#_Toc417918109)

[3 路由设计 14](#_Toc417918110)

[3.1 Express简介 14](#_Toc417918111)

[3.2 整体路由 14](#_Toc417918112)

[4 16](#_Toc417918113)

[结论 17](#_Toc417918114)

[致谢 18](#_Toc417918115)

[附录A 19](#_Toc417918116)

[参考文献 20](#_Toc417918117)

# 绪论

研制开发本平台的目的，主要是方便学生参加各级创新竞赛、本科生研究项目或开放实验项目，以及方便学生与教师在整个项目过程中的交流，克服学生盲目选题或对选题理解不深问题。

本文总结了研制开发本平台的整个设计与实现过程，技术路线，遇到的问题与解决方案等，在设计与开发过程中将软件工程基本理念、设计模式等于实际技术相结合，除实现基础功能以外，在平台的健壮性、安全性、伸缩性、易用性等方面都做了充分的研究与扩展。

## 文献综述

Web开发截止到现在，可以分为两个历史阶段：Web 1.0和Web 2.0。Web1.0基本采用的是技术创新主导模式，信息技术的变革和使用对于网站的新生与发展起到了关键性的作用。进入Web 2.0以后，Web开发不只限于对开发语言与框架等技术层面的追求，对于用户体验和系统性能也要求的越来越高，最为突出的表现是数据的海量增加。

Web前端技术的发展是推动Web平台的一大重要源动力。进入 Web2.0时代以后，服务器端在处理大数据与高并发方面承受着巨大的压力，于是Web前端开始承担越来越多的责任。同时人们已经不满足于Web界面原始的展现方式。UI，用户体验，可复用性开始成为受关注的焦点。随着需求的愈来愈强烈，各种RIA（Rich Internet Applications）也如同雨后春笋一般发展起来，其中最主要的系别是基于JavaScript的RIA库。

开放是互联网的发展的趋势，为了顺应“开放”这一潮流，越来越多的数据、资源、服务在网络服务平台上被发布出来，不但丰富了网络应用的功能，也带来了一个又一个创新的商业模式。同时，为了实现网络的开放化，诸多的新技术、新标准被引入到互联网应用的平台建设中。

## 研究框架

### 研究目标

本设计将建立基于Web的师生科研信息交流和合作的互动平台，该平台针对学生的创新创业计划、开放实验项目等，通过该平台，教师和学生发布相关科研信息，包括教师寻找学生参与的课题、各级创新项目的互动、挑战杯项目、开放实验项目以及毕业设计的互动等，实现学生和老师在相关项目和课题的网上交流与合作以及老师在线指导学生，讨论和答疑。

### 研究内容

包括Web平台整体架构的设计，服务端技术的选用及设计，数据库技术的选用及设计，前端技术的选用及设计，以及对Web平台安全、性能、伸缩、易用等方面的研究实现等。

### 创新之处

响应式设计已成为Web界的热门话题，考虑到用户群的特点，平台除提供通过常规计算机浏览器使用的方式以外，还将同时为移动设备（如移动电话、平板电脑等）设计界面，充分利用HTML5以及CSS3的高级特性，在保证其在各大浏览器下表现一致的前提下，使其成为一个跨设备的应用。同时考虑到我国实际情况，将尽量保持平台对较低版本浏览器的兼容性。

在服务端选择了较新的Node.js技术以及非关系型数据库来进行开发，同时对平台的安全方面做充分的考虑，将是一项充满挑战的任务。

### 研究方法

对已有技术主要通过阅读开发文档以及开发案例等方法进行学习与使用，在完成基础功能的同时结合课堂学习的软件工程知识，将软件工程思想应用到平台的每一个角落。

## 术语说明

### Node.js

基于开源Google Chrome V8引擎的JavaScript运行环境，旨在构建快速、可伸缩的网络应用。轻量级、高效的Node.js使用事件驱动以及非阻塞的IO模型，适用于数据密集型的、实时型的、跨平台的应用。

### Mongo DB

Mongo DB是一个开源免费的基于分布式文件存储的数据库，旨在为WEB应用提供可扩展的高性能数据存储解决方案。Mongo DB是一个介于关系数据库和非关系数据库之间的产品，他支持的数据结构非常松散，是类似JSON的BSON格式，因此可以存储比较复杂的数据类型。Mongo最大的特点是他支持的查询语言非常强大，其语法类似于面向对象的查询语言，几乎可以实现类似关系数据库单表查询的绝大部分功能，而且还支持对数据建立索引。

### AJAX

AJAX（Asynchronous JavaScript And XML）是指一种创建交互式网页应用的网页开发技术。通过在后台与服务器进行少量数据交换，AJAX 可以使网页实现异步更新。这意味着可以在不重新加载整个网页的情况下，对网页的某部分进行更新。传统的网页（不使用 AJAX）如果需要更新内容，必须重载整个网页页面。

### jQuery

jQuery是一个开源免费的兼容多浏览器的JavaScript库，也是如今是最流行的JavaScript库，在世界前10000个访问最多的网站中，有超过55%在使用jQuery。jQuery的语法设计可以使开发者更加便捷，其模块化的使用方式使开发者可以很轻松的开发出功能强大的静态或动态网页。

### Bootstrap

Bootstrap，来自 Twitter，是目前最受欢迎的开源免费前端框架。它由Twitter的设计师Mark Otto和Jacob Thornton合作开发，是一个CSS/HTML框架。Bootstrap提供了优雅的HTML和CSS规范，一直是GitHub上的热门项目，包括NASA的MSNBC（微软全国广播公司）的Breaking News都使用了该项目。

# 设计方案

前期设计是否优秀、合理是软件成败的关键所在，本章节主要对平台的技术选用、功能模块设计、数据库设计、架构设计等方面进行分析与论述。

## 技术路线

### 服务端技术

Web2.0时代，性能是永恒的主题。举例说，我们暨南大学的综合教务管理系统，功能方面非常完备，能够很好地完成各种各样的教学日常任务，是非常优秀的Web1.0时代产物。但是到了今天，其短板也暴露无遗，最主要的体现就是每到全校选课时段，系统就会因为无法承受高并发带来的压力而效率大减，甚至崩溃，使着急选课的同学感到非常无奈。在互联网愈来愈普及的今天，如何处理高并发带来的服务器压力是一项炙手可热的话题，其方法主要有两个：一是提高硬件基础；二则是从软件方面着手。在硬件条件有限的情况下，软件技术的选择和使用就成为了非常重要的环节。

因此，在选择Web平台的服务端技术时，性能、效率、成本、发展等因素都需要经过慎密的考虑与求证，最终得到适合于平台特点与需求的答案。在对比研究Java，Microsoft .NET，PHP，Node.js等技术后，最终选择了Node.js作为平台的服务端开发技术。

Node.js 是一个服务器端的JavaScript环境。Node用谷歌公司开发的V8引擎运行JavaScript。借助于V8，Node得以提供一个服务器端的运行环境来快速的编译和执行JavaScript语言。它速度的提升主要是因为V8把JavaScript编译为本地机器代码（直接解释执行），而不是编绎为字节码或中间代码（再解释执行）。Node.js是开源的，跨平台的，能够运行在各种操作系统上。Node.js的核心是事件循环机制。为了处理超大规模的并发请求，Node.js中所有的I/O集中操作都是异步的、非阻塞的。作为一种较新的技术，目前网络上有很多针对Node与其它服务端技术在IO与REST性能方面的对比，结论是其远超如Java，PHP等的传统技术。这意味着在相同的硬件条件下，使用Node的Web应用可以处理更多的客户端请求。

### 数据库技术

随着Web2.0的兴起，传统的关系数据库在应付超大规模和高并发的Web2.0纯动态网站已经显得力不从心，暴露了很多难以克服的问题，而非关系型的数据库则由于其本身的特点得到了非常迅速的发展。NoSQL（Not Only SQL）数据库的产生就是为了解决大规模数据集合多重数据种类带来的挑战，尤其是大数据应用难题。

结合Node的特点，决定选用开源、免费的文档型NoSQL数据库Mongo DB作为平台数据库，这样得以搭建一个全栈的JavaScript Web应用框架（Mongo DB使用基于JavaScript的Shell进行操控）。

### 前端技术

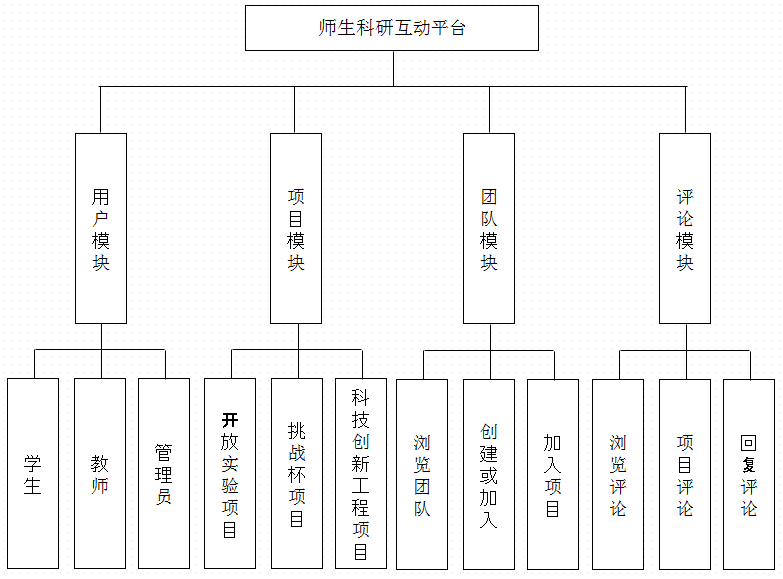
在Web前端选用较常规的jQuery库作为JavaScript支持，同时选用Twitter Bootstrap作为HTML/CSS基本架构，搭配其它开源支持项目进行开发。本平台在Web前端的主要特点是充分利用了HTML5与CSS3的新特性，除提供通过常规计算机浏览器使用的方式以外，还将同时为移动设备（如移动电话、平板电脑等）设计界面，使其成为一个跨平台、跨设备的云应用。

在Web前端与服务端的交互方面，全部采用AJAX的方式进行数据交互。这样做的好处是将页面展示与后台逻辑完全解耦，在减轻服务器负担的同时，也更加符合软件工程理念的基本思想，以及便于扩展开发和维护。

## 功能模块设计

在学习项目任务书以及跟指导教师讨论以后，确定了以下的一些主要功能模块，见图2-1

图 ‑1



### 用户模块

主要包括用户的注册控制、登录控制以及管理控制等。同时，学生和教师角色可以在个人中心查看自己拥有或申请加入的项目、团队，或查看其他人对自己的回复评论，管理自己的个人信息（姓名、班级等）以及密码。管理员角色可以对平台的所有信息进行管理，拥有最高权限，使用独立的登录以及注册模块。

### 项目模块

平台的初步设计实现阶段主要涉及三种项目：开放实验项目、挑战杯项目以及科技创新工程项目。其中，开放实验项目只允许由教师开设，学生可以独立选课。挑战杯项目、科技创新工程项目允许由教师开设或学生申请并寻找指导教师，学生必须组成团队后方可以由团队负责人进行选课。

### 团队模块

包括团队的浏览、寻找以及创建、加入、选课等功能。团队只能由学生创建，创建者为负责人，其它学生以及教师可以申请加入。挑战杯项目、科技创新工程项目需要以团队为单位选课，选课团队必须有指导教师。

### 评论模块

用户可以对各种项目以评论、回复等方式进行交流，未登录用户可以查看评论，登录后可以发表评论。回复目标将可在其个人中心查看到对其的所有回复评论。

## 数据库设计

由于使用的是NoSQL数据库，在数据库的设计上会与关系数据库有一些不同之处，其一是数据表的主键将全部由Mongo DB在数据插入时自动生成的Object ID担任。但为了保持平台数据的一致性与完整性，将沿袭关系数据库的一些设计方法。

### 用户表

表 ‑1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 键名 | 类型 | 属性 | 备注 |
| Id | String | 非空，唯一 | 用户的学号或工号，作为登录名 |
| Password | String | 非空 | 用户密码，以MD5码储存 |
| Key | String | 非空 | 随机生成的秘钥，以MD5码储存 |
| Name | String | 非空 | 用户姓名 |
| Sex | String | 枚举 | 用户性别：男、女或其它 |
| Type | String | 枚举 | 用户类型：同学、老师或管理员 |
| Active | Boolean | 非空，默认为false | 未激活用户不能登录，用于注册审核及毕业后失效 |
| Email | String |  | 用户邮箱地址 |
| Phone | String |  | 用户电话号码 |
| Student Attr | Object |  | 此对象用于储存“同学”类用户的特有属性，包括学院、年级、专业等 |
| Teacher Attr | Object |  | 此对象用于储存“老师”类用户的特有属性，包括部门、职称等 |

### 项目表

表 ‑2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 键名 | 类型 | 属性 | 备注 |
| Name | String | 非空 | 项目名 |
| Type | String | 非空，枚举 | 项目类型：开放实验项目、挑战杯项目或科技创新工程项目 |
| Description | String | 非空 | 项目简介 |
| College | String | 非空 | 项目所属学院 |
| Date Start | Date | 非空 | 项目预计开始时间 |
| Date End | Date | 非空 | 项目预计结束时间 |
| Date Update | Date | 非空 | 项目最后更新时间 |
| Teacher | Object Id | 外键 | 项目指导教师 |
| Creator | Object Id | 外键 | 项目创建者 |
| Open Experiment Attr | Object |  | 此对象用于储存“开放实验项目”的特有属性，包括容量、学时、实验室等 |
| Challenge Cup Attr | Object |  | 此对象用于储存“挑战杯项目”的特有属性，包括类型、基础、目标等 |
| Innovation Project Attr | Object |  | 此对象用于储存“科技创新工程项目”的特有属性，包括摘要、关键词等 |

### 团队表

表 ‑3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 键名 | 类型 | 属性 | 备注 |
| Name | String | 非空 | 团队名 |
| Leader | Object Id | 外键 | 团队负责人 |
| Description | String | 非空 | 团队描述 |
| Date Create | Date | 非空，默认为创建的时间 | 团队创建时间 |

### 选课表

表 ‑4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 键名 | 类型 | 属性 | 备注 |
| Student | Object Id | 外键 | 选课学生 |
| Team | Object Id | 外键 | 选课团队 |
| Project | Object Id | 外键 | 所选项目 |
| Active | Boolean | 非空，默认为false | 选课激活状态（是否通过审核） |
| Date | Date | 非空，默认为创建的时间 | 选课时间 |

### 入团申请表

表 ‑5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 键名 | 类型 | 属性 | 备注 |
| User | Object Id | 外键 | 申请学生 |
| Team | Object Id | 外键 | 申请团队 |
| Active | Boolean | 非空，默认为false | 申请激活状态（是否通过审核） |
| Date | Date | 非空，默认为创建的时间 | 申请时间 |

### 评论表

表 ‑6

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 键名 | 类型 | 属性 | 备注 |
| From | Object Id | 非空，外键 | 评论用户 |
| To | Object Id | 外键 | 评论回复对象 |
| Project | Object Id | 外键 | 评论项目 |
| Body | String | 非空 | 评论内容 |
| Date | Date | 非空，默认为创建的时间 | 评论时间 |

## 架构设计

架构设计是软件开发的重要环节，本平台由于使用的服务端技术需要实现HTTP服务器，所以客户端请求的路由设计成为了架构设计的重点。整体设计见表2-7

表 ‑7

|  |
| --- |
| **表现层**：EJS模板，jQuery，Bootstrap |
| **路由层**：Express框架及其支持库 |
| **标准层**：Node.js技术及其支持库 |
| **数据持久层**：Mongoose Mongo DB ODM |
| **基础层**：操作系统，Mongo DB数据库 |

# 路由设计

由于网站需要实现HTTP服务器的客户端请求过程以及处理客户端AJAX请求，所以路由设计非常重要，直接影响到整个平台的结构以及性能。本章节主要介绍平台的路由系统设计。

## Express简介

Express 是一个简洁、灵活的 Node.js Web 应用开发框架，对Node的HTTP模块进行了高度封装。它提供一系列强大的特性、丰富的 HTTP 快捷方法和任意排列组合的 Connect 中间件，能够达到相当于Node原生应用的性能。使用Express框架主要的好处是快速开发和易于维护。

## 整体路由

|  |
| --- |
| // app.js  var express = require('express'),  session = require('express-session'),  mongoose = require('mongoose'),  path = require('path'),  favicon = require('serve-favicon'),  logger = require('morgan'),  cookieParser = require('cookie-parser'),  bodyParser = require('body-parser'),  moment = require('moment'),  app = express();  mongoose.connect('mongodb://localhost/test');  moment.locale('zh-cn');  app.set('views', path.join(\_\_dirname, 'views'));  app.set('view engine', 'ejs');  app.use(favicon(\_\_dirname + '/public/favicon.ico'));  app.use(logger('dev'));  app.use(bodyParser.json());  app.use(bodyParser.urlencoded({  extended: true,  limit: 100000  }));  app.use(session({  secret: '666',  resave: false,  saveUninitialized: true  }));  app.use(cookieParser());  app.use(express.static(path.join(\_\_dirname, 'public')));  app.use('/', require('./routes/index'));  app.use('/api/get', require('./routes/api/get'));  app.use('/api/post', require('./routes/api/post'));  app.use(function (req, res, next) {  var err = new Error('Not Found');  err.status = 404;  next(err);  });  if (app.get('env') === 'development') {  app.use(function (err, req, res, next) {  res.status(err.status || 500);  if (err.status === 404) {  res.render('404', {  user: req.session.user  });  } else {  res.render('error', {  message: err.message,  error: err  });  }  });  }  module.exports = app; |

代码说明：

该文件代码是单个客户端请求进入服务器后的整个处理及路由过程，即平台程序的直接入口。每个客户端请求都会经历路由的整个过程，最后由平台做出相应的响应。

以下是对主要代码的详细说明。

|  |
| --- |
| var express = require('express'),  …  app = express(); |

这段代码的作用是加载依赖的Node模块，并启动Express应用。

|  |
| --- |
| mongoose.connect('mongodb://localhost/test'); |

使用Mongoose连接本地数据库。

|  |
| --- |
| app.set('views', path.join(\_\_dirname, 'views'));  app.set('view engine', 'ejs'); |

设置表现层页面的路径，并设置页面引擎为EJS渲染引擎。

# 

# 结论

/\*结论作为单独一章排列，但不加章号。

结论是对整个论文主要成果的归纳，要突出设计（论文）的创新点，以简练的文字对论文的主要工作进行评价，一般为400～1 000字。

如果需要参考结论示例，请单击菜单插入 → 自动图文集 → 结论，选择“结论示例”即可。\*/

# 致谢

/\*可以在正文后对下列方面致谢:

国家科学基金、资助研究工作的奖学金基金、合同单位、资助或支持的企业、组织或个人;

协助完成研究工作和提供便利条件的组织或个人，

在研究工作中提出建议和提供帮助的人;

给予转载和引用权的资料、图片、文献、研究思想和设想的所有者

其他应感谢的组织或个人。

内容应简洁明了、实事求是，避免俗套。以下为举例 \*/

感谢我的导师XXX老师，谢谢她对我的悉心指导。她无私的关爱和严谨的治学态度，将激励我不断的进取，走好以后的道路。其次，还要感谢在这四年的学习中教过我的所有老师们，谢谢他们传授给了我知识。我的同学XXX，在写作的过程中给我提供了一些宝贵的资料和建议，在此一并感谢！



/\*是正文主体的补充项目，并不是必需的。下列内容可以作为附录：

（1）为了整篇材料的完整，插入正文又有损于编排条理性和逻辑性的材料；

（2）由于篇幅过大，或取材于复制件不便编入正文的材料；

（3）对一般读者并非必须阅读，但对本专业人员有参考价值的资料；（如外文文献复印件及中文译文、公式的推导、程序流程图、图纸、数据表格等）

附录按“附录A，附录B，附录A1“等编号。

请单击样式“附录1”为第1级的附录编号，样式“附录2”为第二级的附录编号，样式“附录3”控制第三级别的样式。\*/

# 参考文献

/\* 如需要撰写参考文献的帮助，请单击插入 → 自动图文集→ 参考文献，选择“参考文献著录格式说明”词条，将插入详细的各种参考文献著录格式说明与示例，也可选择插入常用的文献类型示例词条，如“期刊论文著录示例”词条。

引用文献标示应置于所引内容最末句的右上角。所引文献编号用阿拉伯数字置于方括号“[ ]”中，如“二次铣削[1]”。如同一处引用了多个文献，文献编号间用逗号分隔，如“二次铣削[1，3] ”。当提及的参考文献为文中直接说明时，其序号应该与正文排齐，如“由文献[8，10～14]可知”。

经济、管理类论文引用文献，若引用的是原话，要加引号，一般写在段中；若引的不是原文只是原意，文前只需用冒号或逗号，而不用引号。在参考文献之外，若有注释的话，建议采用夹注，即紧接文句，用圆括号标明。或者以脚注的形式排在页面底端，按①,②,③编号。

可使用如下两种方法之一插入参考文献，如参考文献较多且在写作过程中更改较大，建议采用第一种方法。

方法一：选择插入 → 引用→ 脚注与尾注，将显示“脚注与尾注”对话框，选择“尾注”，输入参考文献内容（系统会自动插入参考文献的编号，并跳转到参考文献内容输入处）请通过“字体”对话框取消参考文献内容前的编号的上标格式，并加上方括号。如果文中多处引用了同一篇文献，从第二处起请采用插入 → 引用→ 交叉引用的方法插入文献标示。这样当增删参考文献的时候，编号会自动调整。

方法二：在文中直接插入引用文献序号并将其设为上标，在文后输入参考文献的内容。这种方法的缺点是当增删改参考文献时，需要手工修改参考文献的编号。\*/

**A.期刊论文**

［序号］作者．文献题名．刊名，出版年份，卷号(期号)：起止页码

[1] 袁庆龙，候文义．Ni-P合金镀层组织形貌及显微硬度研究．太原理工大学学报，2001，32(1)：51-53

**B.专著**

［序号］作者．书名．版本（第1版不标注）．出版地：出版者，出版年．页码

[3] 蒋有绪，郭泉水，马娟，等．中国森林群落分类及其群落学特征 ．北京：科学出版社，1998．179-193

**C.学位论文**

［序号］作者．论文题名：学位论文级别．保存地点：保存单位，答辩年份

[7] 张和生．地质力学系统理论：博士学位论文．太原：太原理工大学，1998

**D.报纸文章**

［序号］作者．题名．报纸名，出版日期(版次)

[13] 谢希德．创造学习的思路．人民日报，1998-12-25(10)

**E会议论文集**

［序号］作者．文章名．见（英文用In）：主编．论文集名．(供选择项：会议名，会址，开会年)出版地：出版者，出版年．起止页码

[6] 孙品一．高校学报编辑工作现代化特征．见：中国高等学校自然科学学报研究会．科技编辑学论文集(2)．北京：北京师范大学出版社，1998．10-22

**F.报告**

［序号］ 主要责任者．文献题名．报告地：报告会主办单位，年份

［9］冯西桥．核反应堆压力容器的LBB分析．北京：清华大学核能技术设计研究院，1997

**G. 专利文献**

[序号] 专利申请者或所有者．专利题名．专利国别，专利号．发布日期

[11] 姜锡洲．一种温热外敷药制备方案．中国，881056078 ．1983-08-12

**H.国际、国家标准**

［序号］ 标准代号．标准名称．出版地：出版者，出版年

［1］GB/T 16159—1996．汉语拼音正词法基本规则．北京：中国标准出版社，1996

**I翻译类文献**

[序号]└─┘作者．书名．译者．版次（第一版应省略）．出版地：出版者，出版年．引用部分起止页

[2] 斯蒂芬·P·罗宾斯.管理学．黄卫伟，等译．第七版．北京：中国人民大学出版社，2003

**J.专著中析出的文献**

［序号］ 析出责任者．析出题名．见：专著责任者．书名．出版地：出版者，出版年．起止页码

［12］罗云．安全科学理论体系的发展及趋势探讨．见：白春华，何学秋，吴宗之．21世纪安全科学与技术的发展趋势．北京：科学出版社，2000．1-5

**K.电子文献**

1、电子文献转载其他非电子文献（如电子图书、电子报刊），应在源文献的著录格式后著录电子文献的引用日期和获取和访问路径，其文献类型标志使用复合标志，即[文献类型标志/文献载体标志］。

[1] 江向东．互联网环境下的信息处理与图书管理系统解决方案[J/OL]．情报学报，1999，18(2)：4[2000-01-18] ．http://www.chinainfo.gov. cn/periodical/gbxb/gbxb99/gbxb990203．

2、 非第1种情况者使用下面著录格式：（注：联机文献中无出版地、出版者、出版年的可省略。）

［序号］主要责任者．题名[文献类型/载体类型］．出版地：出版者，出版年(更新或修改日期)[引用日期] ．获取和访问路径．

[21] 萧钮．出版业信息化迈人快车道[EB/OL] ．(2001-12-19)[2002-04-15] <http://www>. creader.com/news/20011219/200112190019.html．

附：参考文献著录中的文献类别代码

普通图书：M 会议录：C 汇编：G 报纸：N 期刊：J 学位论文：D 报告：R

标准：S 专利：P 数据库：DB 计算机程序：CP 电子公告：EB

 电子文献载体类型标志如下：磁带 MT，磁盘 DK，光盘 CD，联机网络 OL。