学士学位毕业论文

“八一农大”—移动

校园App的设计与开发

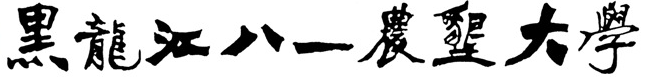
**学生姓名：** 张龙

**学 号：**20134091122

**指导教师：** 朱焕

**所在学院：** 理学院

**专 业：**信息与计算科学



中国·大庆

2017 年 5 月

**黑龙江八一农垦大学**

**本科生毕业论文（设计）任务书**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **论文题目** | “八一农大”—移动校园App的设计与开发 | | | | | | | |
| **学院名称** | 理学院 | | **姓 名** | 张龙 | | **专业班级** | 2013级信息与计算科学 | |
| **指导教师** | 朱焕 | | **课题类型** | 软件开发 | | | | |
| **毕业论文（设计）基本要求**  校园App是一个很必要的发展领域，具有很大的必要性和可行性。本论文主要完成以下工作：   1. 简述研究背景，国内外发展现状。 2. 介绍了系统的总体设计。架构设计、数据库设计以及系统开发环境。 3. 讲述了客户端和服务端的设计和实现。 4. 按照正常流程进行了系统测试。 | | | | | | | | |
| **毕业论文（设计）工作量要求**   1. 查阅相关文献、资料，文献不少于20篇，其中外文文献不少于4篇，并将至少2篇外文文献的摘要及翻译放到论文附录；   2．撰写论文，正文部分不少于5000字。 | | | | | | | | |
| **毕业论文（设计）的主要阶段计划（分前期、中期、后期）**  前期：2016.9.6- 9.23 查阅资料，准备开题报告；  2016.9.24 - 开题；  中期：2016.9.27 – 2017.02.28 整理资料，撰写论文；  2017.3 完成初稿，2017.4提交中期报告；  后期：2016.7.1- 5.13修改完善论文，5.14答辩。 | | | | | | | | |
| **任务下发日期** | | 2016.9 | | | **完成日期** | | | 2017.5 |
| **系主任： 主管教学院长审批（签字）**： | | | | | | | | |

# 摘 要

随着通信技术的发展以及智能手机的普及，移动互联网时代已经到来，Android手机市场占有率达到80%，大学生又是智能手机的主要使用者。因此，基于Android平台，结合本校的实际情况，设计一款服务师生的App必不可少。本文基于Android 和 Java EE 的移动校园进行设计与开发，分为客户端和服务端两部分。客户端基于Android 6.0系统，使用Gradle进行项目构建，Android Studio 软件进行开发。服务端采用Itellij IDEA 软件进行开发，使用Spring + Spring MVC + Hibernate 框架，使用Maven进行项目构建，利用Mysql数据库。客户端包含了三个模块，涉及了服务、社交和学习等方面。本系统界面友好，操作简单，后期可扩展性高，功能设计达到预期。

**关键词**：移动校园；Android；java EE；Hibernate

# Abstract

With the development of communication technology and the popularity of smart phones, mobile Internet era has come, Android mobile phone share rate at 80%, college students are the main users of smartphones. Therefore, based on the Android platform, should take real situation of our collage into consideration to design an App which is accessible for teachers and students. This article is based on Android and Java EE mobile campus design and development, divided into client and server two parts. Client based on Android 6.0 system, the use of Gradle project construction, Android Studio software development. The server is developed using the Itellij IDEA software, using the Spring + Spring MVC + Hibernate framework, using Maven for project building, using the Mysql database. The client contains three modules that involve services, social and learning. The system interface is friendly, simple operation, high scalability, functional design to achieve the desired.

**Keywords**：mobile campus; Android; java EE; App

目 录

[摘 要 III](#_Toc482341617)

[Abstract I](#_Toc482341618)

[第一章 绪论 - 4 -](#_Toc482341619)

[1.1 研究背景 - 4 -](#_Toc482341620)

[1.2 研究目的及意义 - 4 -](#_Toc482341621)

[1.3 国内外研究综述 - 5 -](#_Toc482341622)

[1.4 需求分析 - 6 -](#_Toc482341623)

[1.5 论文主要工作 - 6 -](#_Toc482341624)

[1.6 论文主要结构 - 7 -](#_Toc482341625)

[第二章 系统总体设计 - 7 -](#_Toc482341626)

[2.1 系统架构设计 - 7 -](#_Toc482341627)

[2.2 数据库设计 - 8 -](#_Toc482341628)

[2.3 系统开发环境 - 8 -](#_Toc482341629)

[第三章 Android客户端设计 - 8 -](#_Toc482341630)

[3.1 Android技术点介绍 - 9 -](#_Toc482341631)

[3.2 Android应用结构分析 - 9 -](#_Toc482341632)

[3.3本系统的界面开发 - 10 -](#_Toc482341633)

[3.4本系统功能实现 - 17 -](#_Toc482341639)

[第四章 JAVA EE服务端设计 - 17 -](#_Toc482341640)

[4.1 java EE 框架介绍 - 18 -](#_Toc482341641)

[4.2 服务器端实现 - 19 -](#_Toc482341645)

[第五章 系统测试验证 - 26 -](#_Toc482341650)

[5.1 环境测试 - 26 -](#_Toc482341651)

[5.2功能测试 - 27 -](#_Toc482341652)

[5.3测试总结 - 32 -](#_Toc482341657)

[第六章 总结与展望 - 32 -](#_Toc482341658)

[6.1论文总结 - 32 -](#_Toc482341659)

[6.2未来工作展望 - 32 -](#_Toc482341660)

[参考文献 34](#_Toc482341661)

[致谢 35](#_Toc482341662)

[附 录 36](#_Toc482341663)

[附录一 英文参考文献1原文 36](#_Toc482341664)

[附录二 英文参考文献1译文 36](#_Toc482341665)

[附录三 英文参考文献2原文 37](#_Toc482341666)

[附录四 英文参考文献2译文 37](#_Toc482341667)

# 第一章 绪论

## 1.1 研究背景

近年来，信息通信技术的发展和互联网的广泛应用，从根本上改变了传统校园信息传播的方式，也改变了校园交流信息的行为。高校校园是国家信息普及的一个重要领域，而如何真正的实现以校园为基础的信息化，是众多团队致力于研究的重要课题之一[1]。

随着智能手机的发展，移动互联网应用向用户的各类生活深入渗透，手机的使用率快速增长。同时，随着高校无线网络覆盖区域的不断扩大，用户可以做到随时随地通过手机进行信息交流。

高校的在校学生，除了学习之外还需要自己去处理更多的生活方面的问题，对一些特定人群，特别是新生而言，如何了解学校的各种信息，更快的适应学校中的生活，快速融入相对比较困难，对于在校生，提供在学校涉及到的各种生活服务，查询快递，找兼职工作，处理二手物品等。

## 1.2 研究目的及意义

本论文所述的移动校园App的设计，旨在更方便的为广大学生服务，将校园的服务、社交和学习等信息进行整理，以移动设备、无线网络、移动网络等各种技术为载体，将校园的各类信息聚集起来，让广大学生可以随时随地获取到自己想要的信息。

目前，各大高校都建立了自己的数字化校园平台。基本上都是依托于PC端，连接学校官网、教务网、网上图书馆等系统，获取到新闻、成绩、学习等校园信息[2]。随着移动互联网的发展，智能手机的普及，无线数字校园系统也是高校数字校园建设的发展方向，针对学生的学习生活和学习需求问题，从学生的角度出发，为学生提供了一个学习、生活和交流的服务平台，可以提高学校信息传播和互动的效率，增强了学生对学校生活的乐趣，有助于完善校园的移动化、智能化建设，让广大学生在校园中的移动生活更加简便和丰富。

## 1.3 国内外研究综述

从高校的基础设施建设来看，大部分高校已经全部建成了校园网，覆盖率很大，包括了寝室、食堂、多媒体教室以及办公场所，所以高校师生可以做到随时随地的上网。另外，现在高校办公都是采用数字化办公。这些软件和硬件的系统，为校园App的建设提供了有效的条件支持和信息来源。

对于国外大学，例如：美国斯坦福大学、美国卡内基梅隆大学，这些国外高校早在 2009 年就开始着手校园 App 的开发，在校园网与移动应用资源整合方面进行了较为完备的建设[3]。另外，对于Campus这款校园软件来说，涉及了德国70所大学，用户达到了100000。这款软件集成了70所大学，可以选择你的城市然后选择你的大学，直接和你的同学或在德国所有的大学城的学生聊天；食堂的菜单以及检查结果进行为期三天的展览，评价食品，对食堂给予直接的反馈；展示所在城市的图书馆、开放时间、联系人列表；展示招聘信息，为学生提供就业机会。

对于国内大学，做了下面几个大学的研究。

（1）复旦大学：“i复旦”是复旦大学为全校师生打造的移动校园应用平台，支持Android、iPhon。该平台为用户提供了一个了解校园动态及个人信息的窗口，有利于提高校园支撑服务的管理效率和管理水平，优化校园服务的质量。主要功能有成绩查询、一卡通服务、图书馆等。

（2）长安大学：长安大学App，主界面由四部分组成，包括“首页”“通知”“发现”和“个人”。首页集中展示功能，包含了9个功能，具体包括：学校概括、通知公告、新闻资讯、快速通道、课程表、校历、一卡通、校园地图；通知栏目展示服务门户的通知公告内容；发现栏目，定期推送校园发生的新鲜事；个人栏目展示个人信息和软件相关信息。

（3）清华大学：清华大学的应用是“At Tsinghua”，该平台提供Wi-Fi接入认证、信息系统教室资源推荐、单点登录、定位导航等基础服务与应用，并集成学生开发的丰富应用，全方位地服务校园生活。

上述列举的三个大学的校园App，都是官方开发，由学校有关部门组织开发和运营，从上线至今一直运行，维护运营，不断更新，使用人群也基本覆盖了全校。并且，发布的消息相对权威、及时，能和学校的管理系统有很好的对接，提供更多的服务并能够保证个人信息安全。

目前，更多的高校流行的校园App大多都是学生自主研发，软件的交互性和提供的服务质量上都能很好的符合学生需要。但是，受限于资金支持、技术水平以及开发人员的在校年限，导致运营维护人员的频繁变动，开发团队的持续性难以保证[4]。

## 1.4 需求分析

此平台结合学生校园生活的需要，比如：目前学校发布公告是一级一级往下传达，效率比较慢；新生报到，缺少一个了解学校的互动平台，虽然有学校微信公众号发布一些消息，但是缺少交互性。针对上述的一系列现象，提供了公告、图书查询、快递查询以及动态等服务[5]。主要功能如下：

1. 学校公告：学校发布的公告，按照有效期进行展示。
2. 图书查询：图书馆藏查询。
3. 快递查询：查询快递的物流信息，支持目前所有的物流公司。
4. 动态：给全校学生提供一个交流的平台。

## 1.5 论文主要工作

本论文所述的移动校园App的设计，所涉及到的程序都是由个人独立开发，分为客户端和服务端两部分。

客户端的开发的主要工作在于进行对界面的绘制，运用Android各种组件的布局排列，各个组件的嵌套使用，实现了对各种界面的设计与开发。借助HttpClient与服务端进行数据交互，将接收到的Json格式的数据进行解析并显示[6]。

服务端开发的主要工作就是对SSH框架的使用，总共分为四个部分，结构清晰，代码易维护。数据持久化层使用Hibernate的JPA技术，进行数据库表的创建和维护；数据访问层，对数据库的访问进行了封装，提供了各类持久化对象的增删改查操作；业务逻辑层，主要负责将数据访问层返回的数据进行处理，转化为Dto对象；数据传输层，将业务逻辑层返回的数据，根据对应的访问接口返回给客户端[7]。

## 1.6 论文主要结构

本文主要由六章组成，每一章的具体内容如下：

第一章简述了本课题的研究背景，目的及意义，国内外发展现状，需求分析，论文主要工作和结构。

第二章介绍了本系统的总体设计，包括客户端和服务端的架构设计；本系统采用的数据库产品Mysql；系统的开发环境，客户端采用Gradle 进行项目构建，开发软件为Android Studio，服务端使用Maven进行项目构建，Web容器为Tomact，开发软件为IntelliJ IDEA。

第三章完成Android客户端的设计。介绍了本文使用到的Android的技术点，包括：Activity组件，Intent，Fragment以及Sharepreference存储类的使用。并结合本文，介绍了Android项目的应用结构。最后设计了本项目的各个界面并实现功能。

第四章基于服务端的设计与实现，介绍了本文应用到的三大框架Spring,Spring MVC，Hibernate。服务端设计分为数据持久化层、数据访问层、业务逻辑层和数据传输层四个部分，符合Java EE设计的规范。

第五章是对已完成上述设计与实现的移动校园客户端进行功能测试的部分，主要根据App总体流程，对客户端进行测试。

第六章对本文进行了总结与展望。

# 第二章 系统总体设计

## 2.1 系统架构设计

客户端采用MVC设计模式：

视图层（View）:由xml布局文件进行界面的展示。

控制层（Controller）：由Java文件进行处理，主要在Activity上。

模型层（Model）：业务逻辑的处理，数据交互处理等。

服务端主要分为四个部分：

数据持久化层：实体关系的设计以及数据库表的创建。

数据访问层：封装了各类持久化对象对数据库的操作。

业务逻辑层：数据的业务逻辑处理。

数据传输层：根据请求的接口路径，经Service层处理完成之后，通过对应的接口返回给Android端。

## 2.2 数据库设计

本文基于Android 和 Java EE 的移动校园的设计，数据库采用关系型数据库Mysql。

## 2.3 系统开发环境

本文基于Android 和 Java EE 的移动校园的设计，分为客户端和服务端两部分。

客户端采用Java原生开发，基于Android 6.0版本，所用的集成开发工具为Android studio，应用Gradle 进行项目构建。

服务端采用Java语言，基于Spring + Spring MVC + Hibernate三大框架，所用的集成开发工具为IntelliJ IDEA，应用Maven进行项目构建。

数据库为MySQL Server 5.7。

Jdk版本为Jdk1.8.0\_20。

Web容器为Apache-tomcat-8.0.39。

# 第三章 Android客户端设计

本文基于Android 和 Java EE 的移动校园的设计，客户端主要工作就是用户交互，通过向服务端发送请求，接收数据并展示。Android作为最流行的移动平台之一，其设计思想也是典型的MVC模式，xml文件负责界面布局展现给用户，Java文件负责接收数据和对用户相应的行为进行操作处理[5]。

## 3.1 Android技术点介绍

1、Activity：作为Android应用与用户交互的窗口，是所有Android应用程序的根本，所有的流程都是运行在Activity之中。在Android程序中，Activity通常是一个单独的屏幕，通过调用方法setContentView(View)来显示指定控件，监听并处理用户的点击事件并作出相应。Activity之间通过Intent进行跳转和传值[6]。

2、Intent：Android中提供Intent机制来协助应用之间的交互和通讯。比如：调用拨打电话、发短信，以及浏览器等功能。Intent不仅可以应用在应用程序之间，也可以应用于应用程序内部的之间的交互，比如：Activity之间的跳转。

3、Fragment：Fragment的使用，提供了更加动态和灵活的UI设计，更好的用户体验Fragment必须绑定在一个Activity上，有自己的生命周期，但是受雇主Activity的影响，在Activity中，表示一个行为或者用户交互的一部分。

4、Sharepreference：轻量级的存储类，以键值对的方式存储文件，以xml文件进行存储。一般用于存储配置文件信息。

## 3.2 Android应用结构分析

本文设计的Android客户端是一个典型的Android应用层程序。主要结构包括：java目录，res目录，R文件和AndroidManifast.xml。（图：3.1）

|  |
| --- |
| 图 3.1 Android应用结构 |

java目录主要存放Java源文件，包括Util工具类和Adapter适配器和Activity等Java文件。

res文件主要存放各种资源文件，包括xml界面布局文件，图标文件以及用户定义的主题文件。

R文件是由aapt（Android Asset Packaging Tool）工具通过资源数据自动生成的。R文件记录着所有资源的id，通过使用id可以很方便地在程序中引用到资源文件。

AndroidManifast.xml位于整个项目的根目录，是Android应用的入口文件，对整个应用就行全局描述，主要包含应用程序包名，应用名，图标，权限，以及程序包含组件（声明Activity、Service等）[7]。

## 3.3本系统的界面开发

### 3.3.1本系统涉及到的界面元素

布局展示主要由xml来定义属性及样式并由java文件调用来进行展示。

1、LinearLayout 线性布局，最基本的界面布局。通过设置布局属性vertical（垂直）和horizontal（水平）两种，

2、RelativeLayout 相对布局，由于Andoroid本身市场的各种分辨率的设备，所以不能采用绝对的像素值来真是界面。相对布局将其内部的各种界面元素按照相对位置来排列。

3、FrameLayout 帧布局，所有添加到这个布局中的视图都以层叠的方式显示。第一个添加的控件被放在最底层，最后一个添加到框架布局中的视图显示在最顶层，上一层的控件会覆盖下一层的控件。这种显示方式有些类似于堆栈。

4、ListView ,RecycleView,GridView 都是类似的列表网格视图，以列表或者网格的形式展示内容，通过嵌套可以显示任何复杂格式的信息。

5、Viewpager 是Android SDK v4包中的类，直接继承自ViewGroup类，是一个容器类，可以在其中添加其他的View，使用户可以左右切换当前的View。

6、EditText 输入文本框，也可以设置密码输入类型。

7、Textview 展示普通文本。

8、Button 按钮。

9、RadioButton 单选按钮，多选一的操作模式。

10、RadioGroup RadioButton的容器，可以添加多个RadioButton。

### 3.3.2 登录界面

登录界面为一个大的LineLayout容器，垂直排列，设置了一个背景图片。里面横向排列了用于显示校徽的ImageView，两个Edidtext，用于输入用户名和密码，一个按钮用于登录。总体代码如图

|  |
| --- |
| <LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"  <LinearLayout  <com.example.administrator.superandroid.view.RoundImage/>  校徽  <EditText/>  用户名  <EditText/>  密码  <Button/>  </LinearLayout> </LinearLayout> |

图 3.2 登录界面核心代码

其中圆形校徽是一个继承于Imageview的自定义View，用户名密码和登录按钮都是通过引用shape文件来实现圆角矩形和相应的颜色。

可以看出登录界面的布局比较简洁明了，下面看一下用户名密码的EditText 的一段代码如图 3.3：

|  |
| --- |
| <EditText  android:id="@+id/username"  android:layout\_width="match\_parent"  android:layout\_height="50dp"  android:layout\_marginLeft="15dp"  android:layout\_marginRight="15dp"  android:layout\_marginTop="40dp"  android:background="@drawable/rect\_gray"  android:gravity="center"  android:hint="学号" /> <EditText  android:id="@+id/password"  android:background="@drawable/rect\_gray"  android:gravity="center"  android:hint="教务网密码"  android:inputType="textPassword" /> |

图 3.3用户名密码核心代码

android:Id用于在java文件中通过findViewById()方法绑定控件。

android:layout\_width ，为设置控件的宽度，match\_parent即为匹配父布局，由于父布局是整个屏幕，所以宽度为铺满整个屏幕。android:layout\_height设置固定高度，用法和android:layout\_width类似。

andoird:backgroud设置了控件的圆角和背景。Hint为默认显示的值。

android:layout\_marginLeft属性表示该控件和父布局左边的距离，设置一定的距离，使界面更加的美观。android:layout\_marginRight和layout\_marginTop等属性与其类似。

android:InputType设置输入类型为textPassword。即输入类型为text类型，输入时隐藏密码。

最后在activity文件中声明，当activity执行onCreate时，通过setContentView(R.layout. activity\_login)与登录界面绑定。

本系统登录采用教务网学号和密码登录，当用户填写了学号和密码之后，点击登录时，根据后台返回的结果进行处理。登录验证成功之后跳转到主界面。本系统在AndroidManifest.xml文件中，设置应用的启动页为登录页面。代码如图3.4：

|  |
| --- |
| <activity android:name=".activity.LoginActivity">  <intent-filter>  <action android:name="android.intent.action.MAIN" />   <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER" />  </intent-filter>  </activity> |

图 3.4启动页面核心代码

当用户第一次登录时，验证成功之后使用sharedPreferences数据库将用户的信息保存在本地，之后每次启动经过登录页面都会经过判断用户信息是否存在,不存在则跳转到登录页，存在则直接跳转到主页。

保存用户信息代码：

|  |
| --- |
| public void saveUserMeaasge(UserDto userDto){  sharedPreferences = getSharedPreferences("UserData", Context.MODE\_PRIVATE);  SharedPreferences.Editor editor = sharedPreferences.edit();  editor.putString("userId", userDto.getId() + "");  editor.putString("username", username);  editor.putString("password", password);  editor.putString("nickName", userDto.getNickName());  editor.putString("avatarUrl",userDto.getAvatarUrl());  editor.commit(); } |

图 3.4 保存用户信息核心代码

### 3.3.3 主界面

登录界面相对比较简单，本系统的重点难点在于主界面的开发。主界面的总体设计为RadioGroup + ViewPager + Fragment件的组。主界面整体布局，主要分为两部分，底部导航栏和内容界面。

底部导航栏采用RadioGroup和RadioButton 实现。RadioButton采用上下布局，上面为图片，下面为文字。底部导航代码如图3.5：

|  |
| --- |
| <RadioGroup>  <RadioButton />  主页  <RadioButton/>  发现  <RadioButton/>  我的  </RadioGroup> |

图 3.5 底部导航核心代码

RadioButton的代码片段，如图 3.6：

|  |
| --- |
| <RadioButton  android:id="@+id/btn\_1"  style="@style/menu\_button"  android:checked="true"  android:drawableTop="@drawable/tab\_main\_check"  android:text="主页" /> |

图 3.6 RadioButton核心代码

style="@style/menu\_button" 引用一个style，每个RadioButton的风格都统一。

android:checked="true" 初始化主界面的时候默认选中主页

android:drawableTop="@drawable/tab\_main\_check" 设置按钮顶部的图片。

主界面应用ViewPager控件， ViewPager是一个容器，添加View，用户左右滑动来切换当前显示的View，本系统View用Fragment来充当，三个界面主页、发现和我的都是一个Fragment，添加到ViewPager容器中，实现和底部导航RadioGroup联动效果，用户点击RadioButton实现页面切换。

主要步骤如下：

1、引用ViewPager控件，在对应的XML布局文件中声明。

将三个Fragment添加到ViewPager容器中，如图3.7。

|  |
| --- |
| listFragment = new ArrayList<>(); listFragment.add(new MainFragment()); listFragment.add(new FindFragment()); listFragment.add(new MineFragment()); |

图 3.7 主页布局核心代码

2、设置ViewPager的适配器。本文的View为Fragment所以适配器直接继承自FragmentPagerAdapter。如图3.8。

|  |
| --- |
| public class ViewPagerAdapter extends FragmentPagerAdapter {  private List<Fragment> listFragment;  public ViewPagerAdapter(FragmentManager fm, List<Fragment> listFragment) {  super(fm);  this.listFragment = listFragment;  }  @Override  public Fragment getItem(int position) {  return listFragment.get(position);  }  @Override  public int getCount() {  return listFragment.size();  } } |

图 3.8 ViewPager适配器核心代码

3、给ViewPager设置适配器，通过构造器传入View。即为ListFragment。

4、给ViewPager添加页面切换事件：即为ViewPager添加滑动监听事件，实现OnPageChangeListener接口。实现和底部导航栏RadioGroup的联动。

|  |
| --- |
| mViewPager.addOnPageChangeListener(new ViewPager.OnPageChangeListener() {  @Override  public void onPageScrolled(int position, float positionOffset, int positionOffsetPixels) {  }  @Override  public void onPageSelected(int position) {  switch (position){  case 0:  mRadioGroup.check(R.id.btn\_1);  break;  case 1:  mRadioGroup.check(R.id.btn\_2);  break;  case 2:  mRadioGroup.check(R.id.btn\_3);  break;  default:  break;  }  }  @Override  public void onPageScrollStateChanged(int state) {  } }); |

图 3.9 ViewPager监听事件核心代码

### 3.3.4 主页界面

主页界面相对比较复杂。是一个自定义的View，继承自ListView。可以看做为两部分，实现效果为头部是一个可以下拉放的Headview， 剩下一部分为一个ListView。本系统使用时，头部为一个背景图片，内容部分为ListView嵌套Gridview实现九宫格的效果。包含了本系统的主要功能。

九宫格布局的实现主要为下面几个步骤：

1、GridView的布局文件：

|  |
| --- |
| <GridView  android:id="@+id/grid\_View"  android:layout\_width="wrap\_content"  android:layout\_height="wrap\_content"  android:numColumns="3"  /> |

图 3.10 GridView核心代码

android:numColumns="3" 设置GridView为三列。

2、GridView适配器，是一个继承自BaseAdapter的自定义的适配器。实现的方法主要有：

（1）int getCount() 获取GridView的item 的数目。

（2）Object getItem(int position) 初始化position位置的界面

（3）long getItemId(int position) 获取当前界面的位置

（4）View getView(int position, View convertView, ViewGroup parent) 当前界面和item的布局文件进行绑定，设置内容等。

（5）GridAdapter(Contex,List<String>,List<Integer>) 构造器传入上下文和item的文字和icon信息。

3、设置适配器

gridView.setAdapter(new GridAdapter(mContext, listName, listIcon);

4、设置监听事件

通过回调接口OnItemClickListener，实现item的点击事件，跳转到对应的页面。

### 3.3.5 发现界面

发现页面的总体布局为Tablayout + ViewPager + Fragment ，实现思路和底部导航类似。实现的效果为左右滑动来切换当前的显示视图。

下面以校园界面的效果为例，说一下具体的实现。

校园界面为一个瀑布流的效果。使用的控件为当下流行的RecyclerView，引入自support-v7。RecyclerView的效果实现主要是通过java代码设置。

瀑布流的实现主要为设置RecycleView的LayoutManager(布局管理)。瀑布流的方法为：

StaggeredGridLayoutManager(int spanCount, int orientation)

第一个参数的含义为显示几列，第二个参数含义为RecycleView的滑动方向。

所以本系统的设计代码为：

StaggeredGridLayoutManager(2,StaggeredGridLayoutManager.VERTICAL));

然后通过设置适配器将数据填充到RecycleView中，还可以设置item之间的间距。

|  |
| --- |
| //设置适配器 adapter = new BeautyRecycleAdapter(beautyDtoList, getContext()); recyclerView.setAdapter(adapter); //设置item之间的间隔 SpacesItemDecoration decoration = new SpacesItemDecoration(5); recyclerView.addItemDecoration(decoration); |

图 3.10 RecycleView核心代码

## 3.4本系统功能实现

Android客户端功能的实现，主要通过和服务端通信的实现来完成。Android端使用okhttp 3 和 retrofit 2 网络框架，发送Http请求和接受Http响应。接收服务端返回的Json数据，Android端进行解析，并展示。

# 第四章 JAVA EE服务端设计

本文所述的移动校园的设计，服务端主要负责了全部的数据和业务逻辑的处理，其设计符合MVC设计思想。系统架构为当下流行的SSH 的轻量级架构，即为Spring ,Spring MVC , Hibernate，所使用的的数据库为Mysql，web容器为Tomact。

## 4.1 java EE 框架介绍

本设计采用的是SSH整合技术，SSH指Spring，Spring MVC ,Hibernate三大框架的整合。

### 4.1.1 Spring

Spring的基于控制反转（IOC）的核心机制，基于面向切面编程（AOP）事务管理，可以整合多种持久层技术（Hibernate），MVC框架（Spring MVC）等。Spring贯穿于项目中的持久层，业务层和表现层等。是java应用的整体解决方案[8]。有以下优点：

1、用Spring的IOC容器，将对象之间的依赖关系交给Spring，降低组件之间的耦合性，让我们更专注于应用逻辑

2、对第三方主流持久层框架很好的集成支持，简化底层数据库的访问流程。如Hibernate ,JPA, Mybatis等

3、.Spring的高度可开放性，并不强制依赖于Spring，开发者可以自由选择Spring部分或全部。

### 4.1.2 Spring MVC

Spring MVC 是当今最主流的Web — MVC 框架，提供了MVC(模型 - 视图 - 控制器)架构。MVC模式使应用程序的不同方面分离，同时提供这些元素之间的松散耦合[9]。

模型（Model）：处理应用数据逻辑部分。

视图（View）：处理应用数据显示部分。由浏览器，手机端等展示。

控制器（Controller）：处理用户交互部分。负责处理用户请求并构建适当的模型，并将其传递给视图进行渲染。

### 4.1.3 Hibernate

目前主流的数据库是关系型的数据库，比如：Mysql,Oracle。二维表结构易于理解；使用SQL语言操作方便；丰富的完整性减小数据冗余，易于维护；支持表关联，实现复杂的查询。目前主流的编程语言是面向对象型的编程语言，比如：JAVA。面向对象建模和操作；继承和多态；相对面向过程容易理解，简单易用等。所以当我们使用面向对象的编程语言进行开发时，也是基于对象的分析，设计和开发，但是当实现数据持久化，进行数据库访问时，又不得不采用关系型数据库的访问方式，因此，编程语言和数据库之间具有设计模式上的区别和技术上的差异，发展不协调，ORM（Object Relational Mapping）框架应运而生，可以将关系型数据库转为面向对象模型，方便开发和维护。

Hibernate是典型的Java EE持久层的解决方案，也是流行的ORM框架之一。Hibernate是对JDBC的进一步封装，从对象（Object）映射到关系(Relation)，再从关系映射到对象。这样在操作数据库的时候，不需要和复杂的SQL打交道，只需要操作po（persistant object），实现对数据表中的数据进行增，删，改，查等操作[10]。

## 4.2 服务器端实现

### 4.2.1 数据持久化层设计和实现

本应用总体的数据库结构设计如图（部分）：

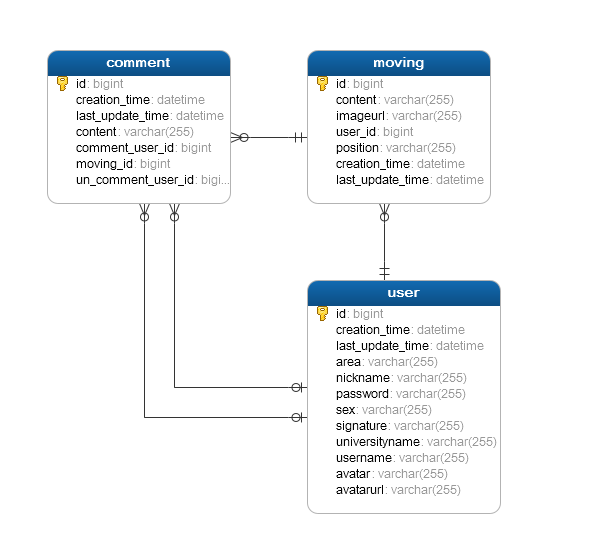


图 4.1 数据库结构设计图

在持久化层，应用到了JPA（java持久化API）技术，数据库中的每张表对应一个Entity（实体）。总的来说JPA包含以下三方面的技术：

1、ORM映射元数据，元数据描述对象和表之间的映射关系，框架将此实体对象持久化到数据库表中。

2、JPA的API，用来操作实体对象，执行CRUP（Create，Retrieve，Update，Delete）操作，框架在后台完成所有的事情，开发者从繁琐的JDBC和SQL代码中解脱出来。

3、查询语言，这是持久化操作中很重要的一个方面，通过面向对象而非面向数据库的查询语句查询数据，避免程序的SQL语句紧密耦合。

本文以动态表为例，来说明持久层实现步骤：

|  |
| --- |
| @Entity  @Table(name = "MOVING")  public class Moving extends AggregateRoot {  @Id  @GeneratedValue()  @Column(name = "ID", nullable = false, unique = true)  private long id;  @Column(name = "CONTENT")  private String content;  @Column(name = "IMAGEURL")  private String imageUrl;  @Column(name = "POSITION")  private String position;  @ManyToOne(optional = false, fetch = FetchType.LAZY)  @JoinColumn(name = "USER\_ID", referencedColumnName = "ID", nullable = false)  private User user;  @OneToMany(fetch = FetchType.LAZY, mappedBy = "moving",cascade = CascadeType.ALL, orphanRemoval = true)  private List<Comment> commentList = Lists.newArrayList();  } |

图 4.2 动态实体核心代码

该例子只展现了属性值，省略了相应的getter/setter方法,由IDE自动生成。下面解释相应Annotation（注解)的含义。

@Entity标记该bean为实体bean

@Table(name = "MOVING")，映射到数据库表名为MOVING。

@Id标识主键，@GeneratedValue()标识主键的生成策略，默认为自动增长。

@Column，标识映射到数据库表中的字段名称。

@ManyToOne，描述多对一的关系，一个用户可以发表多条动态，所以多条动态可以对应一个用户。

@OneToMany，描述一对多的关系，一条动态对应了多条评论内容。

对于数据库表，比如，user表会记录用户注册时间，moving表记录动态发表时间，activity表记录活动创建时间。他们都有一个公共的属性createdTime。所以建立一个entity的基类BaseEntity，有两个属性creationTime和lastUpdateTime。所有实体都继承自BaseEntity。

如图所示：

|  |
| --- |
| @MappedSuperclass  @EntityListeners({EntityListener.class})  public class BaseEntity {  @Column(name = "CREATION\_TIME")  private Date creationTime;  @Column(name = "LAST\_UPDATE\_TIME")  private Date lastUpdateTime;  public Date getCreationTime() {  return creationTime;  }  public void setCreationTime(Date creationTime) {  this.creationTime = creationTime;  }  public Date getLastUpdateTime() {  return lastUpdateTime;  }  public void setLastUpdateTime(Date lastUpdateTime) {  this.lastUpdateTime = lastUpdateTime;  }  } |

图 4.3 BaseEntity核心代码

### 4.2.2 数据访问层设计和实现

在Hibernate持久层的上层，一般应用DAO（Data Access Object）组件将一些数据库的操作进行进一步的封装，这就是JAVA EE中常用的DAO模式。

DAO 模式实现需要三部分组成：DAO 工厂类（应用工厂模式）、DAO 接口类及其对应的接口实现类。应用 DAO 模式则每个 DAO 组件可以完成对某个数据库表的增删改查操作，且包含数据库访问逻辑。

DAO组件提供各类持久化对象基本增删改查操作，有以下的基本的用法：persist（插入和更新），remove（删除）, findById（根据id单个查找），createQuery（jpql语句查询）。通过实现EntityManager接口，在业务逻辑层调用相应的CRUP。方法实现对数据库的操作。

同样的，对于一些共用的方法我们抽离出来一个接口类，如下：

|  |
| --- |
| public interface IBaseDao {  void persist(AggregateRoot entity);  void remove(AggregateRoot entity);  <T extends AggregateRoot> T findById(Class<T> entityClass, long primaryKey);  <T extends AggregateRoot> T findById(Class<T> entityClass,String primaryKey);  <T extends AggregateRoot> T find(Class<T> entityClass, String field, Object value);  <T extends AggregateRoot> List<T> finds(Class<T> entityClass, String field,Object value);  <T extends AggregateRoot> List<T> findLike(Class<T> entityClass,String field, Object value);  <T extends AggregateRoot> List<T> findByIds(Class<T> entityClass,List primaryKeys);  <T extends AggregateRoot> List<T> findAll(Class<T> clazz);  } |

图 4.3 IBaseDao核心代码

再写一个BaseDao的类实现IBaseDao，实现具体的逻辑。以persist和findById方法为例。

|  |
| --- |
| @Repository  public class BaseDao implements IBaseDao {  @PersistenceContext  public EntityManager em;  public void persist(AggregateRoot entity) {  em.persist(entity);  }  @Override  public <T extends AggregateRoot> T findById(Class<T> entityClass,  long primaryKey) {  try {  return em.find(entityClass, primaryKey);  } catch (NoResultException e) {  return null;  }  }  } |

图 4.4 BaseDao核心代码

对于复杂的查询，使用jpql语句，进行查询。比如查询所有动态：

|  |
| --- |
| @Repository  public class MovingDao extends BaseDao {  public List<Moving> listMoving(int start,int size){  String jpql="from Moving m order by m.creationTime desc ";  Query query = em.createQuery(jpql);  query.setMaxResults(size);  query.setFirstResult(start);  return query.getResultList();  }  } |

图 4.5 查询所有动态核心代码

数据访问层的实现，是通过结合BaseDao和jpql实现对数据的操作。

### 4.2.3 业务逻辑层设计和实现

业务逻辑层是数据访问层的门面，也就是业务逻辑层需要DAO层组件的支持。本层和DAO层的分离，保证了底层数据和业务逻辑相互透明，有利于复用性和可扩展性。业务逻辑层通过@Service注解，标注业务层组件。下面，以获取所有动态为例：

|  |
| --- |
| @Service  public class MovingService {  public ListResponseDto<MovingDto> listMoving(int offset, int size) {  ListResponseDto<MovingDto> listResponseDto = new ListResponseDto<>();  List<MovingDto> listMovingDto = Lists.newArrayList();  List<Moving> listMoving = movingDao.listMoving((offset - 1) \* size, size);  listMoving.stream().forEach(p -> listMovingDto.add(formatMoving(p)));  listResponseDto.setObjs(listMovingDto);  return listResponseDto;  }  } |

图 4.6 返回所有动态数据的核心代码

通过调用MovingDao类中的listMoving(int start,int size)方法，返回一个Moving实体的集合。再根据具体的业务需要，进行逻辑处理。

### 4.2.4 数据传输层设计和实现

在控制层暴露接口，供Android端调用，@Controller注解，标注为控制层组件。@ResponseBody注解，标注返回数据格式为json数据。@RequestMapping("/moving")注解，标注url路径。还是以获取所有动态为例：

|  |
| --- |
| @Controller  @ResponseBody  @RequestMapping("/moving")  public class MovingWebService {  @RequestMapping(value = "/allMoving", method = RequestMethod.POST)  public ListResponseDto<MovingDto> listMoving(  @RequestParam("size") int size,  @RequestParam("offset") int offset) {  return movingService.listMoving(offset, size);  }  } |

图 4.7 返回所有动态数据的核心代码

通过url地址（ip 地址+ 端口号 + /moving/allMoving）,通过post请求，传入两个参数，offset和size，调用MovingService的方法，返回MovingDto的集合。在业务逻辑层将实体的集合转为DTO(Data Transfer Object)的集合，返回给Android端进行数据展示。

在数据传输层，通过DTO来进行服务器端和客户端的数据交互，通过比较moving的实体和moving的dto，不难发现，MovingDto展现的数据都是view层直接显示的数据格式，不需要在进行额外的处理。使用DTO的好处就是，按需组织DTO对象，view层需要的字段我才组织，不需要的我不组织，可以避免传输整个表的字段，一定程度上提高了安全性。下面是MovingDto的设计：

|  |
| --- |
| public class MovingDto {  private String content;  private String position;  private String imageUrl;  private String publishTime;  private String userId;  private String userName;  private String avatarUrl;//头像  private List<CommentDto> listComment = Lists.newArrayList();  } |

# 第五章 系统测试验证

## 5.1 环境测试

本系统服务端采用Tomact作为服务器，端口为8090，使用url地址，通过servlet访问WebService层，返回Json数据。通过浏览器模拟访问，返回正确的Json 数据，表示服务端的Spring， Hibernate框架以及数据库都能正常运行。

Android端使用Android Studio开发，本地模拟器调试成功后，文件打包生成apk文件，使用真机测试。本系统客户端名为“八一农大”，图标为黑龙江八一农垦大学校徽。在手机上安装此应用后，在系统中看到相应软件。如下图：

|  |
| --- |
| C:\Users\lixi2000\Desktop\Screenshot_2017-04-28-09-27-54-186_com.miui.home.png  图 5.1 app启动图标 |

点击启动图标，系统跳转到登录界面，表明安卓端运行环境正常。

## 5.2功能测试

### 5.2.1登录测试

用户输入正确的学号和教务网密码之后，进入到主界面。目前数据库采用的都是测试数据。

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\lixi2000\Desktop\Screenshot_2017-04-28-09-38-25-985_com.example.ad.png | C:\Users\lixi2000\Desktop\Screenshot_2017-04-28-09-39-13-913_com.example.ad.png |
| 图 5.2 登陆界面 | |

当用户将应用退出到后台，再次进入应用时，直接跳转到主界面，说明自动登录功能实现。

|  |
| --- |
| C:\Users\lixi2000\Desktop\QQ截图20170425154620.png  图 5.3 主页界面 |

### 5.2.2主页功能测试

进入主界面之后，首先是主页界面，主页界面主要是九宫格，已经实现的功能有学校简介，公告展示，校历查询，图书查询，学校公众号文章的展示，校园街景展示，快递查询。下面就以公告展示、图书查询和快递查询测试功能。

公告展示：公告为管理员发布的学校公告，根据时间的有效期而展示。点击公告进入公告展示界面（图12），点击具体的公告进入公告详情，为一个网页展示具体内容（图23）。

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\lixi2000\Desktop\Screenshot_2017-04-28-10-23-38-306_com.example.ad.png | D:\hcy\install\QQ\qqfile\1679937491\FileRecv\MobileFile\Screenshot_2017-04-28-10-23-45-042_com.example.ad.png |
| 图 5.4 公告界面 | |

图书查询：图书查询功能根据，一些关键词，比如：书名、作者、ISBN（国际标准书号）以及ISSN（国际刊号）搜索之后，显示图书馆是否存在此图书。测试结果如下：

|  |  |
| --- | --- |
| D:\hcy\install\QQ\qqfile\1679937491\FileRecv\MobileFile\Screenshot_2017-04-28-10-09-23-011_com.example.ad.png | D:\hcy\install\QQ\qqfile\1679937491\FileRecv\MobileFile\Screenshot_2017-04-28-10-09-30-495_com.example.ad.png |
| 图 5.5 图书查询界面 | |

快递查询：用户输入提单号，可以选择或者手动输入快递公司，查询物流信息。具体测试功能如下：

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\lixi2000\Desktop\Screenshot_2017-04-28-10-34-54-390_com.example.ad.png | C:\Users\lixi2000\Desktop\Screenshot_2017-04-28-10-35-16-779_com.example.ad.png |

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\lixi2000\Desktop\Screenshot_2017-04-28-10-35-10-011_com.example.ad.png | 1C:\Users\lixi2000\Desktop\Screenshot_2017-04-28-10-35-30-412_com.example.ad.png |
| 图 5.6 快递界面 | |

### 5.2.2动态发布功能测试

发现模块有校园、动态和二手三个功能组成。下面主要以动态功能测试系统。用户点击发布按钮进入到发布界面（图23），填写内容和选择图片之后，点击发送，即成功发表一条动态，返回到动态展示界面，即可看见刚刚发表的动态。

|  |  |
| --- | --- |
| D:\hcy\install\QQ\qqfile\1679937491\FileRecv\MobileFile\Screenshot_2017-04-28-10-55-25-673_com.example.ad.png | C:\Users\lixi2000\Desktop\Screenshot_2017-04-28-10-56-27-935_com.example.ad.png |
| 图 5.7 动态界面 | |

### 5.2.2评论功能测试

评论功能使用的是一个盖楼的效果，根据评论时间倒叙排序，最新评论展现在最高楼。

|  |  |
| --- | --- |
| D:\hcy\install\QQ\qqfile\1679937491\FileRecv\MobileFile\Screenshot_2017-04-28-11-15-52-653_com.example.ad.png | D:\hcy\install\QQ\qqfile\1679937491\FileRecv\MobileFile\Screenshot_2017-04-28-11-15-59-089_com.example.ad.png |
| 图 5.8 评论界面 | |

## 5.3测试总结

本章，应用一个测试账号，首先验证了测试环境，然后介绍和分析了Android端软件的测试过程，执行了本系统的主要流程，验证了本文设计的基于java EE 和Android 的“掌上农大”移动校园app的设计和开发，正常运行并顺利实现预期效果。

# 第六章 总结与展望

## 6.1论文总结

随着移动互联网技术的发展，基于Android平台的高校APP的应用会越来越多。许多高校都有自己的官方App，相比较来说，APP比微信公众号有更强的交互性，比百度贴吧、知乎等有更好的易维护性以及权威性。通过对Android 和 Java 技术的深入研究和分析，简单设计了基于本校app的设计。本文主要完成了一下工作：

1、学习了当下流行的ORM框架—Hibernate，设计了系统的数据表结构，搭建了web开发以及运行环境。

2、研究了Android开发技术，一些框架的使用，包括：网络请求框架，图片加载框架等。以及Android控件的使用，UI的设计。

3、查阅了大量的关于校园App设计的论文，参考了一些App的设计，结合本校现状，设计的软件能满足基本的需求。

## 6.2未来工作展望

Android作为校园信息交流的方式，有很大的发展前景。特别是大学生作为智能手机的主要使用人群，针对校园App的设计大有可为。由于时间有限以及本人经验不足，还有需要完善的地方。

用户需要更好的体验，更方便的交流，聊天功能必不可少。在动态发表和二手市场更方便的进行交流。因此，在以后工作中，实现聊天的功能，完善本系统。

校园app的设计，使用人群针对的就是在校大学生。针对现在，找兼职、找工作苦于找不到正确招聘信息的现状，可以设计一个找工作的模块，学校对于兼职、招聘信息进行筛选，为学生提供一个好的平台。

# 参考文献

[1]王韦. 基于移动校园平台的移动商务创新价值浅析[J]. 科技信息,2010,(25):134+385.

[2]尹沛风. 基于Android平台的无线数字校园系统软件开发与设计[D].广西师范大学,2015.

[3]高岩. “掌上机电”——校园移动应用的探索与实践——辽宁机电职业技术学院校园APP建设实[J]. 辽宁高职学报,2015,(03):107-109.

[4]孙净宇,李澈,张震. 高校校园APP发展现状初探[J]. 中国传媒科技,2014,(06):84-85.

[5]张亦聪. 基于安卓平台的掌上校园APP的设计与开发研究[J]. 信息与电脑(理论版),2016,(07):87-88.

[6]张晓. 基于android平台的校园信息系统app的设计实现[J]. 计算机光盘软件与应用,2013,(24):253-254+256.

[7]招首. 基于Android的移动校园信息平台的设计与实现[D].电子科技大学,2015.

[8]胡启敏,薛锦云,钟林辉. 基于Spring框架的轻量级J2EE架构与应用[J]. 计算机工程与应用,2008,(05):115-118+133.

[9]薛峰,梁锋,徐书勋. 基于Spring MVC框架的Web研究与应用[J]. 合肥工业大学学报(自然科学版),2012,(03):337-340.

[10]李德兵,尹战文,王洪明. Java EE基于Hibernate的ORM框架[J]. 电子技术,2010,(02):7-8+3.

[11]乔一乘. 基于Android+JAVA EE架构的校园信息交互系统[D].吉林大学,2012.

[12]姜远航,孙继禹,韩宇霏,王尊. 基于Java EE和Android的校园信息系统的设计[J]. 信息技术,2015,(04):71-74+79.

[13]贺斌生. 基于Java EE和Android的移动校内信息系统的研究与实现[D].华北电力大学,2014.

[14]郝建民. 基于Android平台的校园信息管理系统设计与实现[D].大连理工大学,2015.

[15]庄彦. 基于Android的校园助手软件系统设计与实现[J]. 科技传播,2015,(06):169-171.

[16]赵莲芬,潘正军. 基于Android平台的大学校园社交应用的设计与实现[J]. 现代计算机(专业版),2014,(05):76-80.

[17] Chen W C. Design and Implementation of Location-aware Vehicle Advertising

System on the Open Source Android Platform[J]. 2010

[18] Cha.ng S. Porting of GPS Hardware Abstraction Layer Based on Android Jelly

Bean[J]. 2014.

[19] Liu B ,Wu Q , sDu J. Analysis and Performance Evaluation of Web Server

Extensible Architecture Implementing Cluster and Load Balance[J]. 2013.

# 致谢

# 附 录

## 附录一 英文参考文献1原文

Mobile App to Improve Academic Experience Inside Campus

Abstract

Descubre PUCP is a project developed and implemented in the Pontificia Universidad Católica del Perú whose objective is the improvement and extension of academic experience in college outside the classroom. To achieve this, Descubre PUCP marks each place in campus as a point of interest, showing its location using an augmented reality interface or a Google Map, adding relevant information for each one. This information includes static data (descriptions, photos, telephone numbers and mail contact) and dynamic data (in real time), interacting with different services and applications of PUCP such as events about to start in the auditoriums, free computers in the laboratories, the dishes to be served in the cafeteria, the streaming transmission available in different congresses or seminars in the campus and also explaining how to get to these places.

**Key words:** augmented reality; point of interest; real time information; maps ; streaming ; minimal route

## 附录二 英文参考文献1译文

移动应用程序来提高校园内部的学习经验

摘 要

Descubre PUCP是一个在大学校园开发和实施的项目，其目标是改进和扩展课堂以外大学的学术经验。为了实现这一点，Descubre PUCP将校园内的每个地方标记为兴趣点，使用增强现实界面或Google地图显示其位置，为每个地点添加相关信息。这些信息包括静态数据（描述，照片，电话号码和邮件联系）和动态数据（实时），与PUCP的不同服务和应用进行交互，例如要在礼堂开始的活动，实验室中的免费电脑，在食堂供应的菜肴，流动传播可在不同的大会或研讨会在校园里，并解释如何到达这些地方。

**关键词︰**增强现实; 兴趣点 实时信息; 地图; 流媒体；最小路线

## 附录三 英文参考文献2原文

Research and Implementation of Campus Tour System Based on Mobile Terminal

Abstract

With the advent of the information society, the construction of digital campus is the inevitable trend of the development of colleges and universities. With Tianjin TEDA campus of the University of science and technology as the main object of study, application based on the Apple Mac OS X system with Xcode software swift programming language written code works, the development of campus tour guide system based on mobile terminal is made in order to make user conveniently to understand the layout of the campus information and campus introduction. This application has many functions, such as zooming map, searching the location, introducing campus. For strangers, it also supports a convenient and quick visualization service to them, so that they are familiar with the school quickly and fully anytime anywhere.

**Key words:**iOS Mobile application Position search Campus tour guide system

## 附录四 英文参考文献2译文

基于移动终端的校园旅游系统的研究与实现

摘 要

随着信息社会的到来，数字校园的建设是高校发展的必然趋势。以天津泰达科技大学校园为主要研究对象，应用基于苹果Mac OS X系统的Xcode软件快速编程语言编写代码工作，开发基于移动终端的校园导游系统 为了方便用户了解校园信息和校园介绍的布局。该应用程序具有多种功能，如缩放地图，搜索位置，介绍校园。对于陌生人，它还支持方便快捷的可视化服务，使他们能够随时随地熟悉学校。

**关键词：**iOS；移动应用；位置搜索；校园导游系统；