毕业设计（论文）材料之二（1）

**安徽工程大学本科**

**毕业设计（论文）**

**专 业： 计算机科学与技术**

**题 目： 位置信息管理网站设计**

**作 者 姓 名： 屠恩莉**

**导师及职称： 章平（讲师）**

**导师所在单位： 计算机与信息学院**

**2016年 2月 22 日**

**安徽工程大学**

**本科毕业设计（论文）任务书**

**2016 届 计算机与信息 学院**

**计算机科学与技术 专业**

**学生姓名： 屠恩莉**

**Ⅰ毕业设计（论文）题目**

**中文：位置信息管理网站设计**

**英文：Website for Location Information Management**

**Ⅱ原始资料**

[1] 胡家赋，薛玖红，汪徐宁.导航定位后处理信息管理系统.现代测绘，2003-08

[2] 颜爱忠.无线实时定位系统中的ZigBee技术研究.2013.4

[3] 王珊,萨师煊.数据库系统概论（第四版）.高等教育出版社，2006.5

[4] 王国辉,王毅.数据库系统开发案例精选[M].人民邮电出版社,2006

**Ⅲ 毕业设计（论文）任务内容**

1、课题研究的意义：

本课题主要研究实现的是对用户定位的信息进行管理的网站，该网站是无线定位方式传输定位信息，具有一定的实时性、有效性和保密性等特点，可以定位使用该设备的人或宠物的历史位置。将定位的信息存入到数据库中实现信息的智能化管理也是物联网信息检索的又一项发展建设。

2、本课题研究的主要内容：

本课题将对无线定位信息进行整合分析，方便用户对自身位置的实时了解。对于相关定位信息的管理将采用权限式，利用网站的实时交互性实现用户对位置信息的管理。方便在紧急情况下确定被定位的事物精准的地理位置。在显示时将引入地图显示及定位功能利用相关的WebGis技术对相关方面扩展。

3、提交的成果：

（1）毕业设计（论文）正文；

（2）提交系统原型；

（3）至少一篇引用的外文文献及其译文；

（4）附不少于15篇主要参考文献的题录及摘要。

指导教师（签字）

教研室主任（签字）

批准 日期2016年1月22日

接受任务书日期2016年2月22日

完成 日期2016年6月15日

接受任务书学生（签字）