### 西南科技大学本科生毕业设计（论文）选题审核表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院 | 信息学院 | 系(专业) | 物联网工程 | 指导教师 | 罗向东 | 职称 | 讲师 |
| 题目名称:  基于“互联网+”的法律助手程序设计 | | | | | 课题性质 | 课题来源 | 学生人数 |
| C | A | 1 |
| 一、本题目目的、意义：  　 现代的法律条款和施法解释信息繁多，即使是最优秀的律师，也不可能记住每条法律条款。如何快速的查找法律条款，在法庭辩论前或法庭辩论中都具有非常重要的意义。 | | | | | | | |
| 二、主要工作内容：  　 课题要求学生利用网络爬虫技术、文本信息处理技术、信息系统管理技术、网站开发技术等，开发一款基于B/S体系结构的法律助手软件系统，其中手机端用户既可以使用安卓系统也可以使用IOS系统；服务器端可采用动态网页设计技术、网络爬虫技等，实现对最新的相关权威网站的法律动态信息实行实时采集及检索处理。用户通过智能手机，可利用关键字搜索查询相关的法律条款。系统应包括用户注册的管理，除了系统管理员用户外，用户还包括普通用户和律师等不同角色。 | | | | | | | |
| 三、前期工作及具备条件：  　 本人长期从事计算机网络课程的教学以及科研工作，熟悉相关理论和技术，具备相应的开发条件以及技术指导基础。  指导教师签名：  年 月 日 | | | | | | | |
| 四、系(专业)意见：    系(专业)主任签名：  年 月 日 | | | | | | | |
| 五、学院审核意见：    主管教学院长签名：  年 月 日 | | | | | | | |

备注：

1、“课题性质”一栏用英文字母表达，分别为：

A 工程设计；B 工程技术研究；C 软件工程（如CAI课题等）；D 文献型综述；E 其它

2、“课题来源”一栏用英文字母表达，分别为：

A－ 教师科研、 B－社会实践、 C－实验室建设、 D－其它

3、系(专业)意见主要是指对题目难度是否适中、题目内容能否达到毕业设计（论文）的教学要求和目的、完成本题目的条件是否满足等方面给出审核意见。

4、本表由指导教师填写，学院存档保存。