**《零基础学编程Python 》课程小组python项目登记表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **爬虫爬取信息** | | | | | | | |
| **小组名称** | **第六组** | **人数** | **7** | **组长** | **吴坤** | **电话** | **15287707645** |
| **成员姓名** | **学号** | **专业** | **年级** | **主要承担任务** | | | |
| **吴坤** | **20161120179** | **软件工程** | **2016** | **编写代码** | | | |
| **李金阳** | **20161060125** | **计算机科学与技术** | **2016** | **编写代码** | | | |
| **赵张毅** | **20161900036** | **材料物理** | **2016** | **测试填表** | | | |
| **董江枫** | **20161350114** | **网络与新媒体** | **2016** | **做讲解** | | | |
| **杨一龙** | 20161910136 | **统计学** | **2016** | **做PPT** | | | |
| **杨登富** | **20141060127** | **计算机科学与技术** | **2014** | **实验报告** | | | |
| **张基伟** | **20161120242** | **软件工程** | **2016** | **代码调试** | | | |
| **项目选题理由及意义：网络爬虫是一个自动提取网页的程序，它为搜索引擎从万维网上下载网页，是搜索引擎的重要组成部分，传统网络爬虫是一个从一个或很多初始网页上的URL，在抓取网页的过程中，不断从当前页面上抽取新的URL放入队列，直到满足系统的一定条件。**  **我们可以利用网络爬虫爬取网页中的信息，并且保存下来，以便查看或使用。使用python编写网络爬虫更加有效率并且简便。** | | | | | | | | |
| **采用的Python知识及其他技术：request，beautifulsoup库 csv格式。** | | | | | | | | |