

**毕业设计(论文)任务书**

（全日制本科生）

|  |  |
| --- | --- |
| **课题名称** | 基于iOS的校园论坛系统设计 |
| **课题类别** | 设计 ■ 论文 □ |
| **专业、班级** | 智能1401 |
| **学生** | 杨扶恺 |
| **学号** | 201308070117 |
| **指导教师** | 王汉武 |

**二○一七年十二月**

|  |
| --- |
| 一、任务、目的与要求：  打造一个纯湖大学子交友学习交流分享经验的平台，通过校园卡或者教务系统认证注册，可以快速获取学校资讯，可以实名匿名发帖，包括分享学习资料，约自习，发起线下活动，课后闲聊，可以有跳蚤市场或者求助帖。有权限设置，重要学校资讯可以置顶或者推送。 |
| 二、主要参考资料（参数）：  [1]钱丽丹.基于iOS平台的数独游戏的设计与开发[J].计算机时代，2016,04:58-60.  [2]王晓东，丁大雄，杨风波，程晓婷，李欢，翟所强，杨仕明，于宁.基于互联网+和iOS系统的听力自测软件研发和评估[J].中华耳科学杂志，2016,01:86-89.  [3]胡伟峰，辛向阳.智能手机iOS&Android系统功能交互行为对比研究[J].装饰，2016,04:82-83.  [4]包冬梅.ios平台下的指纹识别技术研究[J].赤峰学院学报(自然科学版)，2016,08:11-13.  [5]郝颖婕，郁舒兰.基于iOS系统手机APP界面设计研究[J].家具与室内装饰，2016,04:70-71.  [6]胡必玲，郭玉堂，叶嘉桓.ios下动态加载系统库文件的方法[J].合肥师范学院学报，2015,06:59-61.  [7]康泽付，许存禄，邢磊.基于IOS的KAZE算法的应用[J].计算机时代，2015,12:56-59+64.  [8]陈杨，张睿哲，邓志国，杨森茂.基于IOS平台的健康管理系统研究与应用[J].信息技术与标准化，2015,11:40-42+45.  [9]孙玉梅，安天洋，杨鹏.基于iOS平台的图片社交APP疯贴-FUN的设计与实现[J].科技展望，2015,35:2-3.  [10]朱璐瑛，冯恩泽.基于iOS平台的嵌入式应用《超好玩》设计[J].科技风，2016,02:19.  [11]吴响，臧昊，卞水荣，赵强.基于iOS的移动医疗服务软件的设计与实现[J].无线互联科技，2015,22:52-54.  [12]赵鹏程，胡庆武，刘仙雄，姚远.面向iOS的移动端全景地图构建方法[J].地理与地理信息科学，2016,01:95-99.  [13]单平平，邢静宇.基于iOS平台的婚礼客户端的设计与实现[J].南阳理工学院学报，2015,06:43-46.  [14]马春阳.iOS平台应用程序的安全性研究[J].信息与电脑(理论版)，2016,01:3-4.  [15]邱灿清.基于IOS的智慧生活信息服务平台设计与实现[J].无线通信技术，2015,04:44-48.  [16]彭波.基于IOS的我画你猜游戏设计[J].电子世界，2015,21:57-58.  [17]左萦梦.成人数字绘本出版的困境与对策--以ios平台绘本APP为例[J].现代出版，2016,01:43-45.  [18]杨鹏，孙玉梅，康宝宝.基于iOS版运动轨迹追踪系统的设计与实现[J].科技风，2016,01:3.  [19]袁碧玉.如何利用InDesign制作基于iOS系统的移动出版物[J].印刷技术，2016,01:33-35.  [20]周卫强，邓宇，冯英，宁泽璞.基于iOS的中医体质辨识应用开发[J].中国数字医学，2016,03:105-107. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 三、进度安排：  2018年1 月 1日起到 2018年 5 月 30日止，共计 20 周。  具体安排如下：   |  |  | | --- | --- | | 1、开题阶段  （搜集资料、方案确定） | 1月1日 ~ 2月29日（1~8周） | | 2、初期阶段  （设计、实验、研究、初稿） | 3月1日 ~ 3月31日（9~12周） | | 3、修改定稿阶段 | 4月1日 ~ 4月30日（13~16周） | | 4、答辩及成绩评定 | 5月1日 ~ 5月30日（17~20周） | |
| 四、其 它： |
| 教研室主任(学术小组组长)审核意见：    签章： |