**毕业设计（论文）任务书**

（指导教师填表）

填表时间： 2018年1月5日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学生姓名 | 周顺利 | 专业班级 | 物联网141 | 指导教师 | | 李艳霞 | 课题类型 | 软件工程 |
| 题目 | 基于Android的电子词典的设计与实现 | | | | | | | | |
| 主要  研究  内容  （工作） | 本课题要求并实现一个安卓电子词典，主要功能包括英译汉，汉语释义，收藏等功能。  主要研究内容包括：   1. 学习Java语言；Android Studio的使用；数据库开发等。 2. 利用问题识别，分析与综合等进行需求分析。 3. 利用Android Studio进行系统设计与实现。 4. 软件能在实际手机上进行安装和测试。 | | | | | | | | |
| 主要技  术指标(或研究目标) | （1） | | | | | | | | |
| 进度计划 | 2017-2018第1学期  19-20周 了解设计需求和设计目标，资料准备。  寒假期间：阅读文献，熟悉开发工具。准备开题报告。  2017-2018第2学期  1周 毕业设计开题  2周  3周 | | | | 4周  5周  6周  7周  8周  9周 写论文  10周 写论文  11周 论文审阅  12周 论文查重检测，论文评阅  13周 答辩 | | | | |
| 主要参  考文献 |  | | | | | | | | |

教研室主任签字： 年 月 日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 毕  业  设  计  支  撑  的  毕  业  要  求  指  标  点 | 毕业要求指标点 | 指标点在本课题中的体现 |
| 指标点2-3. 通过文献研究，综合分析和评价计算机工程方案，并能够对方案中的主要矛盾进行分析和折中处理。 |  |
| 指标点3-3.针对开发组件、系统和产品设计测试用例，进行合理、有效的软硬件测试。 |  |
| 指标点5-3. 掌握使用现代信息技术和文献检索工具。 |  |
| 指标点6-1. 具有工程实习和社会实践的经历。 |  |
| 指标点9-2. 能够理解个人在团队中的角色、责任和价值，完成团队分配的工作。 |  |
| 指标点9-4. 具有一定的组织管理能力，能够在多学科背景下的团队合作中发挥适当的作用。 |  |
| 指标点12-2. 具有自主学习的意识，自觉学习、掌握本专业新技术、新知识，能够提高自己分析、解决问题能力。 |  |
| 指标点12-3. 具有终身学习意识，适应信息技术和创新社会发展。 |  |