**毕业设计（论文）任务书**

（指导教师填表）

填表时间： 2016年12月23日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学生姓名 | （五号宋体）以下同 | 专业班级 | 计科131 | 指导教师 | |  | 课题类型 | 软件工程 |
| 题目 |  | | | | | | | | |
| 主要  研究  内容  （工作） | 本课题要求设计并实现一个……系统，主要功能包括……。  主要研究内容包括：  （1）学习……理论、技术等。  （2）利用……技术进行需求分析。  （3）利用……对系统进行设计和实现。  （4）结果和……比较，或用……评估。 | | | | | | | | |
| 主要技  术指标(或研究目标) | （1）开发出一个满足用户需求、保证一定性能要求的……系统。  （2）形成一个……流程，完成……方案等。  （3）撰写出符合要求的毕业论文。 | | | | | | | | |
| 进度计划 | 2016-2017第1学期  17-18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。  2016-2017第2学期  4周 毕业设计开题  5周  6周 | | | | 7周  8周  9周  10周  11周 写论文  12周 写论文  13周 论文审阅  14周 论文查重检测，论文评阅  15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。 |  |