# 广东工业大学本科生毕业设计（论文）教师拟题审批表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 题目名称 |  | | | | | | |
| 题目类型 | □工程设计 □理论研究 □实验研究 √计算机软件研制  □综合 □经管文 □法学 □艺术 | | | | | | |
| 题目来源 | □科研项目(请选择：□国家级 □部级 □省级 □厅级 □市级 □校级）  □企业项目 □生产实际 □实际应用 √自选 | | | | | | |
| 课题内容介绍 |  | | | | | | |
| 达到毕业设计质量标准的条件和措施 | 条件：要求学生能够综合运用所学的原理知识，掌握设计所需的编程语言和开发工具，独立地完成毕业设计，包括需求分析、详细设计、编码、测试等软件工程各阶段。设计方法应合理，有自己的创见。  措施：通过广泛查阅文献及从事调研来详细分析开发系统的功能要求和用到的技术，从而理解题目任务并提出实施方案；按任务书要求独立完成设计内容；按时与老师见面，及时答疑和设计进度、质量检查；按要求正确撰写毕业设计论文。 | | | | | | |
| 指导教师姓名 | 汪明慧 | | 职 称 | 讲师 | | 日 期 | 2017年1 月6 日 |
| **审核意见**（题目内容是否明确、具体；题目难度、份量是否适中，能否满足综合训练要求；做本题目的条件是否满足、能否达到培养目标的要求等等）  课题内容明确、具体；难度、份量适中，能满足综合训练要求；课题实现的条件满足，能达到培养目标的要求。 | | | | | | | |
| 基层教学单位（专业）责任人签章 | |  | 主管院长签章 | |  | | |

适用学院： 计算机学院 适用专业： 适用年级：

注：1.本表由拟题教师填写；2.在毕业设计开始前（至少提前2周）交基层教学单位（专业）以供学生选题用。

广东工业大学本科生毕业设计（论文）任务书

|  |  |
| --- | --- |
| 题目名称 |  |
|  |  |
| 学 院 |  |
| 专业班级 |  |
| 姓 名 |  |
| 学 号 |  |

一、毕业设计（论文）的内容与要求

二、毕业设计（论文）应完成的工作

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 设计（论文）各阶段内容 | 起止日期 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

三、毕业设计（论文）进程安排

四、应收集的资料及主要参考文献

发出任务书日期：2017年 1 月 6 日 指导教师签名：汪明慧

预计完成日期： 2017 年 5 月 20 日 专业负责人签章：

主管教学院长签章：