

哈工大软件学院 软件工程硕士开题和中期检查信息表

序号	开题/中检	检查希望城市	学号	学生	论文题目	班级	实习城市	检查结论(检查组)	备注(主要问题)
1	开题	北京	13SG37308	王东羽	信访数据交换管理平台的设计与实现	工信部13级	北京	通过(警告)	1. 报告很不规范, 大量图表堆砌, 出现了第5级标题; 2. 国内外现状分析不够, 相关工作调研不充分, 未涉及技术, 未引用文献; 3. 图不规范(图无名称, 图题应放在下面); 4. 无用户需求分析; 5. 报告格式太乱; 6. 论述内容少; 8. 题目命名不准确。
2	开题	北京	13SG37309	刘春祥	智慧校园项目框架下智慧教室优教学系统的设计与实现	工信部13级	北京	不通过	1. 题目太笼统, 内容空洞; 2. 文献引用为何不在相关工作调研中引用? 3. 需求分析中无用户需求内容; 4. 无功能结构设计, 不清楚要做什么; 5. 题目命名不明确; 6. 工作任务不明确; 7. 报告格式问题过多; 8. 没有需求分析和系统总体设计内容。
3	开题	北京	13SG37311	唐斌	面向航天产品制造过程管理的MES系统在设计实现	工信部13级	北京	不通过	1. 题目过大, 不具体; 2. 报告中几乎没有设计方案; 3. MES的含义是什么? 文中没有解释; 4. MES系统作为论文题目, 工作量太大, 要缩窄; 5. 缺少充分的需求分析和总体设计方案。
4	开题	北京	13SG37315	段然	基于J2EE的教师进修学校资源服务平台设计与实现	工信部13级	北京	通过	1. 题目中去掉“基于J2EE”。1. 1. 3节中主要内容如同流水账, 应给出需要解决的几大问题。1. 题目中不要体现“基于J2EE”; 2. 研究内容应该概括一些。
5	开题	北京	13SG37316	吕敬彩	基于云平台的出行服务系统	工信部13级	北京	通过	1. 论文题目可做; 2. 要做的工作有些泛, 不够集中。3. 题目应加上“设计与实现”; 4. 报告格式不够规范, 如流程图不规范; 5. 要用几个“云”? 报告中列了好几个, 要确定; 6. 基于GIS的数据挖掘内容不够清楚。
6	开题	北京	13SG37327	张晶	国际智库专家信息管理系统的 设计与实现	工信部13级	北京	通过(警告)	1. 报告要做大量修改; 2. 应明确专家的评分/等级; 3. 专家的关联关系要分析; 3. 消息推送和提醒打算怎么做? 4. 内容目标不够集中, 应围绕“专家”管理展开工作; 5. 工作内容难度偏低, 需深入挖掘; 6. 报告要体现出工作难点和关键内容, 如信息搜索、提取、活动跟踪等; 7. 功能结构设计不正确。
7	开题	北京	13SG37328	华月超	基于物联网的物流管理系统设计 与实现	工信部13级	北京	通过	1. 题目“基于物联网技术”更合适; 2. 物流针对什么任务, 与通常的物流有什么区别? 3. 设计方案没有体现核心模块; 4. 应用背景不够明确; 5. 车辆调度模型是什么?
8	开题	北京	13SG37337	朱嘉心	乳制品质量安全追溯应用系统 设计与实现	工信部13级	北京	通过	1. 报告需要修改; 2. 题目范围大; 3. 有哪些人使用该平台? 4. 报告格式问题多, 如行间距等; 3. 追溯系统与大平台有什么关系? 4. 安全追溯的流程没有分析过程, 追溯机制是什么? 5. 系统设计不够充分。
9	开题	北京	13SG37505	任者春	基于Android的移动高校思政 课教辅系统设计及实现	工信部13级	济南	通过	1. 建议论文题目不要针对具体课程; 2. 报告格式不规范; 3. 用户需求分析不足; 4. 可否去掉“思政”, 即改为“通用的教辅系统”? 5. 系统功能需再丰富。
10	开题	北京	11SG37039	邓墨涵	安全保密条件备案管理系统的设计 与实现	航天11级	北京	通过	1. 论文难度需要进一步提升; 2. 建议题目中去掉“条件”二字; 3. 业务流程图应该放在需求分析中。

哈工大软件学院 软件工程硕士开题和中期检查信息表

序号	开题/中检	检查希望城市	学号	学生	论文题目	班级	实习城市	检查结论(检查组)	备注(主要问题)
11	开题	北京	13SG37093	蔡连锋	综合计划考核管理系统的设计与实现	航天13级	北京	通过(警告)	1. 报告过于简单; 2. 论文题目难度偏低; 3. 需求分析不足; 4. 建议在考核模型上做点工作; 5. 题目要加上“企业”二字; 、6. 报告过于简单, 需求分析与总体设计不够充分; 7. 无任何文献引用; 8. 建议题目改为“计划编制与执行跟踪系统”。
12	开题	北京	13SG37096	常洁	航天企业员工绩效考核系统的设计与实现	航天13级	北京	通过	1. 绩效建模不深入, 可对模型进行修改; 2. 调研工作无文献引用; 3. 缺少必要的绩效考核指标与模型; 4. 注意与其他绩效考核系统的区别。
13	开题	北京	13SG37114	盖旭天	移动金融业务Android客户端的设计与实现	航天13级	北京	通过(警告)	1. 功能简单; 2. 报告缺少用户需求, 功能设计缺失; 3. 报告内容简单; 4. 题目难度和复杂度较低; 4. 建议题目改为“移动金融业务移动APP的设计与实现”。
14	开题	北京	13SG37116	高英飞	基于事前约束的XML关键字查询处理系统	航天13级	北京	不通过	1. 报告太简单, 方案不清楚; 2. 论文题目过于偏研究性课题。1. 用户有哪些, 分别有什么交互? 2. 系统功能少, 不完整。1. 报告过于简单, 无实质内容; 2. 文献38篇中35篇为英文, 都看过吗? 3. 研究性内容过难, 不适合立题。
15	开题	北京	13SG37124	侯迎龙	人像比对综合应用平台的设计与实现	航天13级	北京	不通过	1. 论文工作任务不清楚, 方案不明确; 2. 无关的常识性内容应该去掉; 3. 报告无实质性内容; 4. 系统、软件安装过程不是开题工作内容, 放在报告中有充数之嫌; 5. 报告中根本没有需求分析与设计方案的内容。
16	开题	北京	13SG37172	任亮	设计院文件流转状态信息化管理系统设计	航天13级	北京	不通过	1. 立题太简单, 不适合做硕士论文; 2. 只有系统设计不行, 必须有实现; 3. 报告不规范; 4. 立题无难度; 5. 项目过于简单; 6. 报告内容与题目不相符。
17	开题	北京	13SG37173	任露雯	基于PXI测试系统的数据采集与分析软件设计与实现	航天13级	北京	通过	1. 题目中是“基于”还是“面向”? 2. 注意题目的难度问题; 3. 题目命名不恰当, 建议改为“PXI测试系统数据采集与分析子系统的设计与实现”; 4. 注意数据分析模型或算法的提取。
18	开题	北京	13SG37177	宋凯歌	航天军工产品交互式电子手册的设计与实现	航天13级	北京	不通过	1. 题目不适合做硕士论文; 2. 报告过于简单; 2. 工作内容虽然有意义, 但内容过于简单。
19	开题	北京	13SG37191	王汉雄	软件缺陷管理系统的设计及实现	航天13级	北京	通过	1. 考虑一下工作量是否偏大, 能否做完? 2. 建议可以增加缺陷关系挖掘方面的内容。
20	开题	北京	13SG37197	王旭光	基于Android平台的航天企业客户关系管理系统的设计与实现	航天13级	北京	通过	1. CRM中要包含“产品管理”、“订单管理”内容吗? 2. CRM应该有的内容恰恰在报告中体现不足, 如客户关怀等; 3. 论文工作要针对航天企业的客户特点来开展。
21	开题	北京	13SG37198	魏丽涛	航天企业物料管理系统的设计与实现	航天13级	北京	通过	1. 建议针对航天企业库存特征给出库存优化等特色内容; 2. 报告格式问题多, 比如图表编号等; 2. 在拓扑图中“互联网”的图标不标准。

哈工大软件学院 软件工程硕士开题和中期检查信息表

序号	开题/中检	检查希望城市	学号	学生	论文题目	班级	实习城市	检查结论(检查组)	备注(主要问题)
22	开题	北京	13SG37236	朱娜	航天内部公文流转系统的设计与实现	航天13级	北京	不通过	1. 立题内容过于简单，不适合做硕士论文；2. 报告格式不规范；3. 项目难度低，过于简单，工作量不足。
23	开题	北京	13sg37313	王辰星	AIT数字化总装中心系统的设计与实现	航天13级	北京	不通过	1. 题目与报告内容不一致，方案不清楚；2. 题目含义不清，什么是“数字化中心系统”？3. 题目难度偏低；4. 论文题目不能反映出工作内容；5. 报告过于简单，几乎无需求分析与总体设计内容。
24	开题	北京	13SG37321	李慧超	物流寄递业治安管理系统的设计与实现	航天13级	北京	通过	1. 方案不够充分；2. 调研工作无文献引用；3. 模块名称不准确，如“XX企业”、“XX公安端”等；4. 数据表设计不规范；5. 图表不规范；6. 需求分析与总体设计不充分。
25	开题	北京	13SG37325	米鑫	基于B/S模式的工厂办公自动化系统的设计与实现	航天13级	北京	不通过	1. 立题无实质性内容，不适合做硕士论文；2. 项目难度偏低；3. 报告内容过于简单；4. 题目中不必用“基于B/S”，已不是特色技术；5. 项目老旧、无难度，工作量不够。
26	开题	北京	13SG37353	田啸	商品采购管理系统的设计与实现	航天13级	北京	通过	1. 报告有些简单；2. 题目中要对“采购”内容加以限定；3. 项目难度低；4. 建议题目中增加“原材料采购”的限定，建议论文题目命名为“面向XXX企业或者XXX设备制造的原材料采购管理系统…”；5. 报告内容不够充分，对需求分析与总体设计不到位。
27	开题	北京	13SG37367	宋皓	基于NETCONF协议的嵌入式设备网络管理信息系统的设计与实现	航天13级	北京	通过	1. 注意项目工作量，功能偏少；2. 主要研究内容不够精炼；3. 模块划分图不规范；4. 需求分析不详实；5. 报告格式不规范，如图表等；6. 项目工作量方面要尽量扩展系统功能，深度也要进一步挖掘；3. 题目中建议将“信息”二字去掉。
28	开题	北京	13SG37371	薛晓辰	安卓拉丁语系输入法的开发与实现	航天13级	北京	通过 (警告)	1. 题目要有一定深度；2. 题目中“开发与实现”应该为“设计与实现”。1. 大数据是什么数据，是自己做分析还是调用分析结果，没有叙述清楚；3. 内容定位太泛，则都不能做深入；4. 收集的数据、用于什么场合不明确；5. 个性化采用什么方法、需要什么资源，叙述不够清楚；6. 报告有些简单，不够详实；7. 输入算法要有技术高度；8. 拉丁语系太庞大，要精确定位工作内容，突出重要的亮点。
29	开题	北京	13SG37439	王婷	基于云平台的在线社交文件管理系统的设计与实现	航天13级	北京	不通过	1. 文不对题，题目不准确；2. 报告中图不规范；3. 报告内容与论文题目不符；4. 目前立题的工作量和难度均较低，不适合做硕士论文。
30	开题	北京	13SG37440	范瑞娟	嵌入式软件测试平台的研究	航天13级	北京	通过	1. 调研工作无文献引用；2. 报告格式不规范，比如图题等；3. 建议题目改为“某嵌入式软件仿真测试平台的设计与实现”。
31	开题	北京	13SG37322	于济诚	协同办公软件系统平台开发	航天13级	北京	不通过	1. 题目过于陈旧，立题难度偏低，不适合做硕士论文；2. 报告过于简单。

哈工大软件学院 软件工程硕士开题和中期检查信息表

序号	开题/ 中检	检查希 望城市	学号	学生	论文题目	班级	实习 城市	检查结论 (检查组)	备注(主要问题)
32	开题	北京	13SG37359	张北	面向航天器生产的计划与调度 管理系统的设计与实现	航天13级	北京	通过 (警告)	1. 题目可以立题，但报告过于简单；2. 报告撰写需求分析与总体设计不够充分，需做较大。