

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	13SG37445	李雅玲	基于ARM的车载导航系统的设计与实现	航天13级	北京	不通过	1.题目过大，不具体、空洞；2.报告太过简单，没有分析与设计方案，作品内容不明确；3.国内外调研不充分，不是介绍商业；4.系统功能设计不详；5.内核做什么，BSP优化什么，导航在哪里等均不明确；6.操作系统移植是工作基础，不是开发内容；7.报告过于简单，只有项目介绍，没有任何分析与设计方案。
2	开题	北京	13SG37448	杨晓博	高分辨率遥感图像数据采集与处理系统设计与实现	航天13级	北京	通过	1.建议题目中将“采集”改为“接收”；2.报告中对总体设计和功能模块划分不够详细；3.缺乏重要算法或模型的描述；4.未明确要“分析”的内容是什么？5.如何体现“存储”的特色；6.瓶颈优化不明确，是一致性还是安全性？
3	开题	北京	13SG07302	战扬	企事业单位办公自动化的设计与实现	航天13级	北京	通过(警告)	1.项目难度偏低；2.报告内容需充实；3.建议题目改为“医院公共事务管理系统的建设与实现”；4.要补充和挖掘项目的需求。
4	开题	北京	13SG37456	孙国秩	基于Android设备的快速现场勘验系统的设计与实现	航天13级	北京	不通过	1.立题似乎是一个现成的系统？2.对项目细节不清楚；3.题目虚假；不能立题，需重新选题。
5	开题	北京	13SG37457	刘灿	《综合经营计划编制系统的设计与实现》	航天13级	北京	通过	1.项目难度偏低，需要进一步提升项目难度；2.题目中不要标点符号；3.分析与设计不够充分。
6	开题	北京	12SG37246	李国松	基于企业经营管理经管类实践教学商业环境模拟实训平台开发	12MSE北京用友业余	北京	通过(警告)	1.题目太大，不具体，需明确立题的任务；2.未体现技术难度；3.建议题目改为“经管类实践教学商业环境模拟平台的设计与实现”；4.需求分析与业务流程描述不够详细，系统功能模块不够明确。
7	开题	北京	12SG37355	刘琛亮	基于SSH技术佳沃集团财务管理系统的建设与实现	12MSE北京用友业余	北京	通过(警告)	1.题目命名需要再斟酌；2.工作量偏少、难度偏低；3.建议题目改为“基于XXX（比如用友X平台）的佳沃集团财务管理系统的建设与实现”；4.按新题目调整工作思路：①分析集团财务需求；②设计配置部分；③利用平台进行二次开发；④以及新开发的部分。
8	开题	北京	12SG37362	王军	农产品B2B电子商务交易平台的设计与实现	12MSE北京用友业余	荆州	通过(警告)	1.题目可行，但报告中需求分析与总体设计不够充分；2.项目难度偏低；3.系统设计不够合理。
9	开题	北京	12SG37375	赵莉	基于WebServices模式下的企业电子采购与ERP系统集成接口设计与实现	广州SAP2012	北京	通过	1.题目过长，建议将“基于WebServices模式下的”去掉，“采购”后加“平台”二字；2.集成接口处于什么位置？报告中对“集成接口”的描述不够清晰。
10	开题	北京	12SG37078	孙鑫	医院H-ERP成本管理系统的建设与实现	广州SAP2012	北京	通过	1.需进一步明确论文的工作内容；2.建议题目改为“XXX成本核算与分析系统的设计与实现”；3.注意工作难度。
11	开题	北京	12SG37188	肖红军	面向财务共享服务中心的财务报账系统设计与实现	广州SAP2012	珠海	通过(警告)	1.项目工作量偏小，需要注意充实；2.图不规范，模块名称不规范；3.报告中需补充业务需求描述；4.建议题目改为“自助式财务报帐系统的设计与实现”。

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)
12	中检	北京	14S1370008	鲁晓兵	高并发访问的体检预约系统的设计与实现	14级哈脱产	上海	通过	1.考虑题目中“高并发访问”是否需求特别强调? 2.报告不规范, 无图表引用指针, 图表标题及编号不规范。
13	中检	北京	14S137011	王卓	Android手机炒股软件港美股模块的设计与实现	14级哈脱产	杭州	通过	1.根据报告内容, 建议题目改为“港美股Android手机炒股软件的设计与实现”; 2.技术偏简单, 注意挖掘; 3.MVP模式描述不够清楚; 4.图的布局不规范、美观, 尤其是流程图; 4.注意论文工作难度的提升。
14	中检	北京	13SG37312	马艳婷	基于SSH架构的档案管理系统的设计与实现	13级工信部班	北京	通过	1. 报告中图不够清晰; 2.设计中不应该使用用例图; 3.程序流程图不规范。
15	中检	北京	11SG37041	张斌	基于RBAC的通用权限管理系统设计与实现	航天11班	北京	通过(警告)	1.RBAC技术相对过时, 考虑是否增加统一身份验证等内容; 2.报告较多格式问题; 3.系统实现内容描述不够充分。
16	中检	北京	11SG37053	孙冬	基于RFID技术的航天军工产品运输管理信息系统的设计与实现	航天11班	北京	通过	1.如何体现“军工产品运输”的特殊性; 2.题目建议去掉“信息”二字; 3.异常分析、路径的导航/规则等问题不够明确; 4.有关“车辆-人员-产品”之间的关系没有理清; 5.实现流程图不规范、体现程序实现过程不到位。
17	中检	北京	11SG37054	王洋	红外探测图像的处理系统的设计与实现	航天11班	北京		放弃检查。
18	中检	北京	11SG37059	岳彬	基于Java EE技术的通用权限管理系统的应用设计与实现	航天11班	北京	通过(警告)	1.要体现与具体系统的融合问题; 2.系统实现细节描述不够充分; 3.注意和其他项目区别的区别, 特色体现在哪里?
19	中检	北京	11SG37061	黄雷彤	航天某院决策支持系统的设计与实现	航天11班	北京	通过(警告)	1.题目太大, 建议确定在该系统中的某个子系统或模块工作上开展工作; 2.实现过程描述不充分; 3.建议题目改为“面向航天某院决策支持的数据分析系统的设计与实现”。
20	中检	北京	12SG37232	贺治东	基于数据仓库的物料管理系统设计与实现	12MSE北京用友业余	上海	通过(警告)	1.目前报告中描述的内容与题目不够吻合, 建议再斟酌修订题目; 2.中期工作量不充分; 3.报告中关于系统实现过程的描述不详细, 缺少程序流程图。
21	中检	北京	12SG37252	卢聪	客户关系管理与服务系统	12MSE北京用友业余	北京	通过	1.论文工作进度偏慢; 中期完成的工作量偏少; 2.图题命名不恰当, 如图2-4、2-6等; 3.详细设计与实现过程描述不充分, 程序流程图并不能充分体现程序实现过程。
22	中检	北京	12SG37257	滕欢	即时通信系统服务端的设计与实现	12MSE北京用友业余	北京	通过	1.系统总体架构的逻辑不够清晰; 2.程序流程图不规范。
23	中检	北京	12SG37357	李凤云	经销商多级渠道补货管理系统	12MSE北京用友业余	北京	通过	1.建议题目中加“的设计与实现”; 2.论文工作难度体现不充分; 3.系统实现过程的程序流程图过少, 不足以充分证明系统实现工作。

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)
24	中检	北京	12SG37361	林泽	基于流程实现的ESB在企业应用的分析与实现	12MSE北京用友业余	北京	通过 (警告)	1.题目不通顺，还需要再斟酌，建议改为“支持服务流程定制的ESB系统的设计与实现”；2.报告逻辑比较乱；3.报告中未充分体现出系统实现的过程。
25	中检	北京	12SG37383	曹勇强	国库集中支付业务管理系统的 设计与实现	12MSE北京用友业余	北京	通过 (警告)	1.报告撰写不规范，不充实；2.系统实现过程描述不够充分，缺少必要的程序流程图。
26	中检	北京	12SG37198	陈萧冰	国家电网公司SAP集中部署项 目物资模块设计与实施	广州 SAP2012	北京	通过 (警告)	1.建议论文题目改为“...物资管理模块的设计与实现”；2.论文工作难度体现不充分；3.报告中对系统实现过程描述不充分，缺少必要的程序流程图。