

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	李雅琤	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，工作内容不明确；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设计与实现”；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设计与实现	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设计与实现”；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成本管理系统的的设计与实现	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。