

检查序号	学号	姓名	实习类别	实习单位	实习地点	论文题目	选题检查意见	结论	备注
组1-01	1123710508	郭启嘉	校外	58同城	北京	58同城VIP权限管理系统的设计与实现	VIP权限不明确，建议改题目文字。	通过	
组1-02	1123730109	冯悦	校外	58同城	北京		未参加	不通过	未上传报告电子档
组1-03	1123710203	杨志	校外	TCL	北京	TCL通讯统一账户中心的设计及实现	内容简单，难度及工作量需要增加。	通过	
组1-04	1123710503	李婧璇	校外	TCL	北京	自动化测试平台的设计与实现	题目大，不具体。	不通过	
组1-05	1123710304	付贵山	校外	安科泰网络有限公司	北京	基于LBS的旅游社交软件的设计与实现	建议加入实现方案。	暂缓通过	未上传报告电子档
组1-06	1123710101	乔茂爽	校外	百度	北京	“就吃”订餐平台	建议题目中加入“的设计与实现”。	暂缓通过	未上传报告电子档
组1-07	1123710402	郭高扬	校外	百度	北京	基于Android系统的小度机器人部分垂类应用的设计与实现	“垂类应用”表述不清，无设计方案。	不通过	
组1-08	1123730107	张程亮	校外	百度	北京	基于Android系统的小度机器人部分日志及电量管理系统及视频与多轮交互垂类应用的设计与开发	与上题有重合，功能罗列在题目中不合适。	不通过	
组1-09	1123730114	宋明烨	校外	百度	北京	基于Spark和蒙特卡洛随机矩阵算法的信息检索系统设计与实现	题目大，是否独立完成？具体设计实现内容需要明确。建议在题目中信息前加入限定词语。	通过	
组1-10	1123710522	邱桂港	校外	北京星河时代信息技术有限公司	北京	基于Android的移动商城系统	能否独立完成？要把握好工作量。	通过	
组1-11	1123730102	陈华尚	校外	华三	北京	基于ODL的SDN-WAN流策略管理设计与实现	内容描述不清楚，建议题目中加入模块或算法。	不通过	
组1-12	1123710215	郑雪	校外	乐知行	北京	乐之云商店的设计与实现	建议题目修改为“乐之云应用商店网站的设计与实现”	通过	
组1-13	1123710409	李佳伟	校外	乐知行	北京	四叶草云课堂Android Pad客户端	工作量是否够，要充实实现方案。	通过	

组1-14	1123710505	高原	校外	乐知行	北京	四叶草校信班级管理模块的设计及实现	要注意工作量及难度是否够。	通过	
组1-15	1123710111	霍宇鑫	校外	乐知行	北京	四叶草平台教师社区的设计与实现	建议题目中加入“模块”二字。	通过	
组1-16	1123710324	刘航舟	校外	乐知行	北京	云题库-在线试题网站	建议题目改为“基于云题库的在线考试系统的设计与实现”	通过	
组1-17	1123710424	韦振良	校外	乐知行	北京	数字校园之成绩分析系统	题目可以，但是内容太简单，要注意工作量。	暂缓通过	未上传报告电子档
组1-18	1123710511	孙士博	校外	乐知行	北京	基于即时通讯技术的办公辅助工具设计与实现	要注意工作量。	通过	
组1-19	1123730120	马龙帮	校外	乐知行	北京	四叶草云课堂项目的开发实践	建议题目改为：四叶草云课堂平台的设计与实现。	通过	
组1-20	1123730101	陈泽阳	校外	乐知行	哈尔滨	小型软件公司办公系统开发	题目与内容描述不一致，工作量过大。	不通过	未上传报告电子档
组1-21	1123710512	关中阳	校外	美菜网	北京	生产分拣监控预测系统的设计与实现	是否可以独立完成？	通过	
组1-22	1123710208	项项	校外	美菜网	北京	客户信息管理系统商户中心管理子系统的设计与实现	题目难度和工作量偏低。	不通过	
组1-23	1123710509	白光磊	校外	美菜网	北京	美菜网在线支付系统的设计与实现	1. 是否独立完成？是否依靠第三方平台？ 2. 具体系统实现不明确。	通过	
组1-24	1123710523	袁泉	校外	美菜网	北京	基于服务的销售与商户关系管理系统的设计与实现	通用还是专用系统？如果专用，需要在题目中体现。	通过	
组2-01	1123710113	滕瀚斯	校外	美团	北京	在线营销教育平台的设计与实现	题目中“教育”用词不恰当；功能描述过于简单	通过	
组2-02	1123710501	李硕	校外	去哪网	北京		未参加	不通过	未上传报告电子档
组2-04	1123710205	温百强	校外	神州数码	北京	ITSS产品化方案知识（Knowledge）子系统的设计与实现	没有交代清楚题目中的“产品化方案”和“知识”的确切定义；“ITSS”已是一个系统，再加“系统”题目意	暂缓通过	未上传报告电子档

组2-05	1123710214	孔令续	校外	神州数码	北京	企业内部社交与新闻管理子系统的设计与实现	题目建议修改为“企业内部社交与新闻管理子系统的设计与实现”	通过	
组2-06	1123710221	龚睿	校外	神州数码	北京	企业员工个人管理子系统的设计与实现	功能过于简单；题目不完整，建议修改为“企业员工个人管理子系统的设计与实现”	通过	
组2-07	1123710318	徐新钧	校外	神州数码	北京	基于ITIL框架的IT服务平台问题管理子系统的设计与实现	文中未给出“问题”的确切定义，主要业务流程也未描述清晰	通过	
组2-08	1123710225	段锁柱	校外	神州数码	北京	企业员工考勤系统的设计与实现	题目不完整，建议修改为“……考勤系统的设计与实现”	通过	
组2-09	1123710201	刘立	校外	天元特通	北京	基于Web缓存技术的分布式文件分发系统的设计与实现		通过	
组2-10	1123710220	何洋龙	校外	天元特通	北京	基于分布式消息网络的日志查询系统	题目中“基于”两字不恰当，建议删除；题目不完整，建议改为“……系统的设计与实现”	通过	
组2-11	1123710223	周游	校外	天元特通	北京	专用网管系统的设计与实现	题目过于笼统，题目中应体现出“专用”所指的具体应用背景	通过	
组2-12	1123710107	张硕	校外	沱沱工社	北京	基于Yii框架的沱沱工社网站用户中心模块的设计与实现	建议改为“基于Yii框架的沱沱工社网站用户中心模块的设计与实现”	通过	
组2-13	1123710116	张国平	校外	沱沱工社	北京		缺少导师签字，未参加	不通过	
组2-14	1123710514	吕文龙	校外	微瑞思创	北京	面向多语言分析的R插件设计与实现	什么是“多语言分析”？“多语言”是指什么？从项目开发目的和项目需求描述中没有体现什么是多语言分析	暂缓通过	未上传报告电子档
组2-15	1123710120	张士林	校外	微瑞思创	北京	面向社交网络的分布式数据抓取系统的设计与实现	题目不完整；也未体现出论文的工作特色。建议修改为“面向社交网络的分布式数据抓取系统的设计与实现”	通过	
组2-16	1123730103	代凯尧	校外	微瑞思创	北京	微票系统的设计与开发	题目太大，请确认能否独立完成	通过	
组2-17	1123730112	刘兆洋	校外	微瑞思创	北京	基于影视信息及大众评论的影视价值评估系统设计与实现	题目建议修改为“基于影视信息及大众评论的影视价值评估系统设计与实现”	通过	
组2-18	1123710502	连冬阳	校外	小米	北京	匿名聊天软件--速聊安卓客户端开发	工作量偏少；题目中不宜出现破折号	通过	

组2-19	1123710414	刘金典	校外	美团	北京	基于FBF框架技术的客服平台系统的设计与实现	题目中“服务”二字多余，建议删除	通过	
组2-20	1123710222	姜卜方	校外	海格	广州	基于Android的家庭理财通的设计与实现	建议改为“基于Android的家庭理财通的设计与实现”	通过	
组2-21	1123710317	刘游	校外	杭州商伴科技有限公司	杭州	基于BS架构的B2B商城的设计与实现	题目太大，请确认能否独立完成	通过	
组2-22	1123710323	潘逸杰	校外	杭州云若网络科技有限公司	杭州	基于MVVM框架的前段页面自动化搭建系统的开发	系统不通顺，建议修改为“基于MVVM框架的前段页面自动化搭建系统的开发”	通过	
组3-01	1123710217	马敏	校外	同花顺	杭州	天目山小贷公司财务管理系统的设计与实现	1. 建议题目改为《小额信贷公司财务管理系统的的设计与实现》 2. 明确小额信贷公司的财务特点	通过	
组3-02	1123730111	田晓雪	校外	网易	杭州	“老玩铜”Android端的设计与实现	1. 建议题目改为《商品拍卖平台Android客户端的设计与实现》	通过	
组3-03	1123710104	蒋慧冲	校外	网易游戏	杭州	基于Neox引擎的游戏编辑器的设计与实现	1. 注意自我把关工作量是否满足毕业设计的要求	通过	
组3-04	1123710413	孙焕然	校外		杭州		未参加	不通过	
组3-05	1123710401	刘佳亮	校外		杭州	基于Python WSGI的Web开发框架的设计与实现	题目可做，工作量合乎要求。	通过	
组3-06	1123710115	宗震	校外	汉得	上海	某企业ERP系统项目管理模块的设计与实现	1. 建议将题目中的“某企业”改成该企业的企业类型，并以此来描述系统的需求	通过	
组3-07	1123710224	顾威	校外	汉得	上海	企业微信后台管理系统	1. 建议题目改为《企业微信应用后台管理系统的设计与实现》	通过	
组3-08	1123710411	韩德永	校外	汉得	上海	山东宏日集团资金管理子系统的设计与实现	1. 建议将题目中的“山东宏日集团”改成该企业的企业类型，并以此来描述系统的需求。2. 题目和报告中不要	通过	
组3-09	1123710515	任恺	校外	万达信息	上海	医疗大数据管理平台的租户及领导模块设计与开发	1. 题目不恰当，需求不清晰。2. 概念模糊，什么是领导模块，大数据管理平台要管什么？题目中有大数据一	不通过	
组3-10	1123730113	吴敏轩	校外	新蛋信息技术（中国）有限公司	上海	基于Hbase和Slor的信息检索系统的设计与实现	题目可做，工作量合乎要求。	通过	

组3-11	1123710516	王耶利	校外	深圳证券交易所	深圳	上市公司网络信息监测系统的设计与实现	1. 注意自我把关工作量是否满足毕业设计 设计要求。2. 目前来看，如果仅是用现成的分词工具来分析新闻，而没有	通过	
组3-12	1123710521	罗峻	校外	深圳证券交易所	深圳	上市公司舆情分析子系统的设计与实现	题目可做，工作量合乎要求。	通过	
组3-13	1123710303	陈思宇	校外	腾讯	深圳		未参加	不通过	
组3-14	1123710524	胡显志	校外	腾讯	深圳		未参加	不通过	未上传报告电子档
组3-15	1123710410	吕家明	校外	腾讯	深圳	面向垂直搜索服务的分词索引系统	题目可做，需要限定具体搜索服务的应用范围，比如“面向QQ浏览器垂直搜索服务的分词及索引系统”；	通过	
组3-16	1123710504	史文龙	校外	腾讯	深圳		未参加	不通过	未上传报告电子档
组3-17	1123710407	周昊	校外	东软	沈阳	基于node.js的在线打印平台的设计与实现	题目可做，工作量合乎要求； 缺少校外导师签字。	通过	
组3-18	1123710103	华文澜	校外	沈阳沃润达科技有限公司	沈阳	基于GPU的子图查询处理系统	题目可做，工作量合乎要求。	暂缓通过	未上传报告电子档
组3-19	1123710519	胡大为	校外				未参加	不通过	未上传报告电子档
组3-20	1123710109	赵姜睿	校外	闪电购	杭州	“闪电购”社区O2O电商平台	1. 建议题目改为《面向快消品的社区O2O电商平台iOS客户端的实现》	通过	
组3-21	1123710102	赵国铨	校内	澳大利亚国立大学、哈尔滨工业大学		基于发布-订阅模型的高可靠性消息中间件系统的设计与实现	1. 报告中未看出何为高可靠，注意在后续论文撰写中，要说明高可靠的指标，以及如何设计与实现高可靠。如	通过	
组3-22	1123710419	刘少博	校内	国外交流		Kamplus--毗邻位置需求发现与满足的服务平台	项目需求可做，但题目不规范，建议命名为“基于位置的...社区”。	通过	
组4-01	1123710403	王志轩	校内	软件学院教研室	哈尔滨	旅游网站酒店评论信息情感分析系统设计与实现	建议题目修改为“旅游网站酒店评论信息情感分析系统设计与实现”	暂缓通过	未上传报告电子档
组4-02	1123710125	吴鹏飞	校内	软件学院教研室	哈尔滨	基于Web的在线音乐个性推送系统设计与实现	建议题目修改为“基于Web的在线音乐个性推送系统设计与实现”	暂缓通过	未上传报告电子档

组4-03	1123710412	刘利泽	校内	软件学院教研室	哈尔滨		毕设内容和题目不清楚	不通过	
组4-04	1123710507	刘雪莹	校内	软件学院教研室	哈尔滨			不通过	
组4-05	1123710117	吴宗宇	校内	软件学院教研室	哈尔滨			不通过	未上传报告电子档
组4-06	1123710207	张圣垚	校内	软件学院教研室	哈尔滨	基于iOS的时光记忆手机APP的设计与实现		通过	
组4-07	1123710313	张慧宇	校内	软件学院教研室	哈尔滨	基于Android的高校导师助手APP的设计与实现		暂缓通过	未上传报告电子档
组4-08	1123710315	孙天炜	校内	软件学院教研室	哈尔滨	高校导师辅助管理系统服务端的设计与实现		暂缓通过	未上传报告电子档
组4-09	1123730104	王江波	校内	软件学院教研室	哈尔滨	大型临时平台安全监测系统Android APP的设计与实现		通过	
组4-10	1123730115	吴涵	校内	软件学院教研室	哈尔滨	基于Android的时光记忆手机APP的设计与实现		通过	
组4-11	1123730122	周济民	校内	软件学院教研室	哈尔滨	突发污染应急处置系统启动判别与风险预警子系统开发		通过	
组4-12	1123710418	岑科廷	校内	WI网络智能实验室	哈尔滨	面向WI输入法的新词挖掘与推送系统的设计与实现		通过	
组4-13	1123710211	田睿达	校内	软件学院教研室	哈尔滨	微信端企业ERP系统中考勤与工资计算子系统的设计与实现	建议题目修改为“微信端企业ERP系统中考勤与工资计算子系统的设计与实现”，更换实习基地需重新选题	不通过	
组4-14	1123710319	王豪杰	校内	软件学院教研室	哈尔滨	基于Web的P2P网贷平台设计与实现	建议题目修改为“基于Web的P2P网贷平台设计与实现”	通过	
组4-15	1123710526	周睿洋	校内	软件学院教研室	哈尔滨	基于Android及Web终端的校园闲置物品分享交易系统开发	建议题目修改为“基于Android及Web终端的校园闲置物品分享交易系统开发”	暂缓通过	未上传报告电子档
组4-16	1123730110	王璐莹	校内	软件学院教研室	哈尔滨	基于Android的旅游服务系统的设计与实现		暂缓通过	未上传报告电子档



组4-17	1123710518	蔡航	校内	计算机网络与信息安全技术研究中心	哈尔滨	基于Xen的虚拟蜜网监控系统的设计与实现	建议题目修改为“基于Xen的虚拟蜜网监控系统的设计与实现”	通过	
组4-18	1123710302	赵一凡	校内	模式识别中心	哈尔滨	基于子图像重现盲去模糊算法的图像重建系统设计与实现	建议题目修改为“基于子图像重现盲去模糊算法的图像重建系统设计与实现”	通过	
组4-19	1123710305	吴迪	校内	模式识别中心	哈尔滨	基于安卓平台的慢病档案管理系统设计与实现		暂缓通过	未上传报告电子档
组4-20	1123710321	覃世军	校内	软件学院教研室	哈尔滨	基于node.js的时光记忆平台服务端的设计与实现		通过	
组4-21	1123710420	邱实	校内	软件学院教研室	哈尔滨	基于移动平台的三维模型检索系统设计与实现	建议题目修改为“基于移动平台的三维模型检索系统设计与实现”	暂缓通过	未上传报告电子档
组4-22	1123710311	张睿	校内	软件学院实验室	哈尔滨	基于Android的多功能日记本APP的设计与实现	建议题目修改为“基于Android的多功能日记本APP的设计与实现”	通过	
组4-23	1123710325	李宸	校内	软件学院实验室	哈尔滨	X-Dealer网上购物商城	题目需根据开发技术重拟，“基于XXX的网上购物商城设计与实现”。建议所开发网上商城应具有一定特点	通过	
组4-24	1123710422	虞果	校内	软件学院教研室	哈尔滨	基于Struts2的用户定制笔记本电脑销售系统设计与实现	建议题目修改为“基于Struts2的用户定制笔记本电脑销售系统设计与实现”	通过	
组4-25	1123730116	王逸凡	校内	软件学院教研室	哈尔滨	P2P在线双人答题对战系统的设计与实现	建议题目修改为“P2P在线双人答题对战系统的设计与实现”	通过	
组5-01	1123710322	李承远	校内	模式识别研究中心	哈尔滨	基于中智逻辑的图像去噪算法的设计与实现	所选论文题目不清晰，算法缺少实际应用背景；需求描述不清楚，建议将算法应用于实际系统当中，并围绕该	不通过	未上传报告电子档
组5-02	1123710106	徐泽	校内	海量数据计算研究中心	哈尔滨	基于MapReduce的子图枚举算法设计与实现	所选论文题目不清晰，算法缺少实际应用背景；需求描述不清楚，建议将算法应用于实际系统当中，并围绕该	不通过	
组5-03	1123710108	陈泽昊	校内	海量数据计算研究中心	哈尔滨	函数依赖挖掘系统的设计与实现	建议开题时适当增加系统的功能需求。	通过	
组5-04	1123710110	任佳	校内	海量数据计算研究中心	哈尔滨	不完整数据上查询处理算法的设计与实现	所选论文题目不清晰，算法缺少实际应用背景；建议将算法应用于实际系统当中，并围绕该系统拟定论文题	不通过	未上传报告电子档
组5-05	1123730108	孙铭	校内	海量数据计算中心实验室	哈尔滨	基于贝叶斯网络的离散属性缺失值填充系统的设计与实现	建议开题时适当增加系统的功能需求和开发的工作量。	通过	

组5-06	1123710118	汪小华	校内	软件学院实验室	哈尔滨	二维码点餐系统	建议论文题目重新命名，以体现出所要开发的系统，并适当增加增加系统的功能需求。	通过	
组5-07	1123710417	孙晋权	校内	语言技术研究中心	哈尔滨	面向在线商品评论的意见挖掘方法设计与实现	建议将论文题目中的“研究”改为“设计”，并适当增加增加系统的功能需求。	暂缓通过	未上传报告电子档
组5-08	1123710423	王与琛	校内	语言技术研究中心	哈尔滨	垃圾评论检测模型的研究与应用	建议论文题目重新命名，以体现出所要开发的系统。	通过	
组5-09	1123710210	闫思锐	校内	企业与服务智能计算研究中心	哈尔滨	基于Stream Analytics的老人跌倒监测系统	建议论文题目重新命名，以体现出所要开发的系统，并适当增加开发的工作量。	暂缓通过	未上传报告电子档
组5-10	1123710308	伊涵	校内	航天软件工程研究中心	哈尔滨	智能手环定位系统的web端开发		通过	
组5-11	1123710525	贺永成	校内	航天软件工程研究中心	哈尔滨	无人机网络化协同控制平台	建议论文题目重新命名，以体现出所要开发的系统。	暂缓通过	未上传报告电子档
组5-12	1123710122	林江睿	校内	软件学院实验室	哈尔滨	基于微信公众平台的服装商场系统的设计与实现	建议论文题目增加“的设计与实现”，并适当增加开发的工作量。	暂缓通过	未上传报告电子档
组5-13	1123710206	田堃	校内	软件学院实验室	哈尔滨	基于深度学习的高光谱图像目标识别系统的设计与实现		通过	
组5-14	1123710425	唐伟伦	校内	软件学院实验室	哈尔滨	面向移动终端的中文连写输入法设计与实现		通过	
组5-15	1123730101	陈泽阳	校内		哈尔滨		未参加检查。	不通过	未上传报告电子档
组5-16	1123730119	周镇涛	校内	软件学院实验室	哈尔滨	基于卷积神经网络的手写汉字识别云平台的设计与实现		通过	
组5-17	1123730123	孙黎	校内	软件学院实验室	哈尔滨	基于递归神经网络的在线手写汉字序列识别	建议论文题目重新命名，以体现出所要开发的系统。	通过	
组5-18	1123730106	李旭东	校内	航天软件工程研究中心	哈尔滨	基于Android与Web双平台的兼容性健康自测系统	建议论文题目重新命名，突出自己的工作，并体现出所要开发的系统。	通过	
组5-19	1123730124	柴进	校内	航天软件工程研究中心	哈尔滨	校园健康项目	建议论文题目重新命名，以体现出所要开发的系统。	通过	



组5-20	1123710123	杨埔生	校内	软件学院实验室	哈尔滨	微博用户行为分析平台的设计与实现	建议开题时适当增加系统的功能需求。	暂缓通过	未上传报告电子档
组5-21	1123730121	刘阳	校内	计算机学院IBM中心	哈尔滨	基于Elasticsearch的应用内搜索服务设计与实现	所选论文题目不清晰，算法缺少实际应用背景；建议将算法应用于实际系统当中，围绕该系统拟定论文题目；	不通过	
组5-22	1123710309	李伯豪	校内	计算机网络与信息安全技术研究中心	哈尔滨	集中式网络爬虫系统的研究与实现	题目已有许多开源代码，论文内容缺少特点。为避免与往届毕业设计重复，建议增加算法及系统的功能特	不通过	
组5-23	1103710114	唐飞虎	校内		哈尔滨		未参加检查。	不通过	未上传报告电子档
组5-24	1123710105	王雅萱	校内	海量数据计算研究中心	哈尔滨	基于社交网络的节点通讯数据的挖掘算法的研究与实现	建议论文题目重新命名，以体现出所要开发的系统。	暂缓通过	未上传报告电子档
组5-25	1123710510	张名驰	校内	海量数据计算研究中心	哈尔滨	基于大数据的在线教育精准推荐系统	建议论文题目重新命名，以体现出所要开发的系统。	通过	
组6-01	1123710119	舒文杰	校内	软件学院教研室	哈尔滨	基于Android平台的手机点餐系统的设计与实现	题目改为“基于Android平台的手机点餐系统的设计与实现”	通过	
组6-02	1123710301	孔博阳	校内	软件学院教研室	哈尔滨	基于Android平台的订票App的设计与实现	题目改为“基于Android平台的订票App的设计与实现”	暂缓通过	未上传报告电子档
组6-03	1123710314	佟鑫	校内	软件学院教研室	哈尔滨	基于Android平台的课堂实时在线答题系统的设计与实现	题目改为“基于Android平台的课堂实时在线答题系统的设计与实现”	通过	
组6-04	1123710404	刘晓	校内	软件学院教研室	哈尔滨	优惠券分发平台系统的设计与实现	建议进一步明确论文内容	通过	
组6-05	1123710415	刘立凯	校内	软件学院教研室	哈尔滨	哈工大网络中心用户自助服务系统的设计与实现	题目改为“哈工大网络中心用户自助服务系统的设计与实现”	暂缓通过	未上传报告电子档
组6-06	1123710416	谭冰沁	校内	软件学院教研室	哈尔滨	机场行李寄存服务综合系统的设计与实现		通过	
组6-07	1123730117	章汉铭	校内	软件学院教研室	哈尔滨	出租车公司运维系统的收费管理子系统		通过	
组6-08	1123730118	刘用飞	校内	软件学院教研室	哈尔滨	出租车公司运维系统的日常管理子系统		通过	

组6-09	1123710121	黄泽峰	校内	软件学院教研室	哈尔滨	热网管控一体化系统运行调度与工况分析模块开发		通过	
组6-10	1123710126	荆磊	校内	软件学院教研室	哈尔滨	基于web2.0的音乐分享系统设计与实现		暂缓通过	未上传报告电子档
组6-11	1123710204	孙浩瑜	校内	软件学院教研室	哈尔滨	供热系统综合信息平台能效评价与事故监督子系统		通过	
组6-12	1123710218	郭永辉	校内	软件学院教研室	哈尔滨	供热系统综合信息平台数据采集与处理子系统开发		通过	
组6-13	1123710310	李子峰	校内	软件学院教研室	哈尔滨	供热系统综合信息平台运行评价与失热分析子系统开发		暂缓通过	未上传报告电子档
组6-14	1123710316	王慧	校内	软件学院教研室	哈尔滨	某银行房地产交易资金监管接口系统开发		暂缓通过	未上传报告电子档
组6-15	1123710320	郑桂东	校内	软件学院教研室	哈尔滨	城镇热网供热能源分析评价系统设计与实现		通过	
组6-16	1123710406	薄宏博	校内	计算机学院网络与信息安全技术研究中心	哈尔滨	基于单节点的网络模拟背景流量生成研究		暂缓通过	未上传报告电子档
组6-17	1123710408	芦畅	校内	计算机学院网络与信息安全技术研究中心	哈尔滨	基于Rhadoop和ShinyApp技术的数据预测和推荐系统		暂缓通过	未上传报告电子档
组6-18	1123710506	孔祥明	校内	计算机学院网络与信息安全技术研究中心	哈尔滨	虚拟蜜网的检测系统的记录与回放的设计与实现		通过	
组6-19	1123710520	金帆	校内	计算机学院网络与信息安全技术研究中心	哈尔滨	基于KVM的虚拟蜜网数据监测系统的设计与实现		通过	
组6-20	1123710405	吴冠妍	校内	航天软件工程研究中心	哈尔滨	锂离子电池健康管理与剩余寿命预测系统设计与实现	需要尽快规划软件系统的展现形式	通过	
组6-21	1123730105	李晨阳	校内	航天软件工程研究中心	哈尔滨	在线股票价格分析与预测平台		暂缓通过	未上传报告电子档
组6-22	1123710209	姜文浩	校内	计算机学院语言技术研究中心	哈尔滨	基于WEBGIS的区域数据可视化系统的设计与实现	题目改为“基于WEBGIS的区域数据可视化系统的设计与实现”	暂缓通过	未上传报告电子档

组6-23	1123710112	王淞	校内	软件学院教研室	哈尔滨	社区图书管理系统的设计与实现	建议进一步明确论文内容	通过	
组6-24	1123710124	喻超蓉	校外	哈尔滨鸿宇科技	哈尔滨			不通过	未上传报告电子档
组6-25	1123710202	兰天	校外	慧通新意	哈尔滨	分布式SDN控制器及防火墙		通过	