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	11. E	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		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		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	可以是否独立完成?	通过	
组1-22	1123710208	项顼	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

交与新闻管理子系统的设计 题目建议修改为"企业内部社交与新 通过 闻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 人管理子系统的设计与实现 改为"企业员工个人管理子系统的设 通过 计与实现"
是的IT服务平台问题管理子 文中未给出"问题"的确切定义,主要 通过 当实现 业务流程也未描述清晰
勘系统的设计与实现 题目不完整,建议修改为"······考勤 通过 系统的设计与实现"
字技术的分布式文件分发系 实现 通过
题目中"基于"两字不恰当,建议删 肖息网络的日志查询系统 除;题目不完整,建议改为"·····系 通过 统的设计与实现"
流的设计与实现 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
建的沱沱工社网站用户中心模 建议改为"基于Yii框架的沱沱工社网 通过 当用户中心模块的设计与实现"
缺少导师签字,未参加 不通过
什么是"多语言分析"?"多语言" 分析的R插件设计与实现 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
8的分布式数据抓取系统的 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 通过 分布式数据抓取系统的设计与实现"
受计与开发 题目太大,请确认能否独立完成 通过
息及大众评论的影视价值评
牛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	間でかりた	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的高校导员助手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	高校导员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		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	112 7K 7F		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	