| | | | 实习 | | 实习地 | 文字/打工于亚及/I (化) | 检查 | |
|-------|------------|-----|----|-----------|-----|----------------------------------|----|--|
| 序号 | 学号 | 姓名 | 类別 | 实习单位 | 点 | 毕业设计(论文)题目 | 结论 | 检查意见 |
| 北1-01 | 1123710414 | 刘金典 | 校外 | 58赶集 | 北京 | 技能共享服务平台的客服系统的 设计实现 | 通过 | 代码流程图少;格式需规范 |
| 北1-02 | 1123710508 | 郭启嘉 | 校外 | 58同城 | 北京 | 58同城客户管理系统的设计与实 现 | 通过 | 格式规范问题较多;功能结构划分需要修改; 论文结构层次需要修缮;代码流程图少 |
| 北1-03 | 1123710203 | 杨志 | 校外 | TCL | 北京 | TCL通讯统一账户中心系统设计 与实现 | 通过 | 数据库设计统一来描述,并给出ER图或表结构及其关系图;所有的代码流程图流程结构比较相似;格式:图表不清晰 |
| 北1-04 | 1123710503 | 李婧璇 | 校外 | TCL | 北京 | API性能测试平台的设计与实现 | 通过 | 功能模块命名不规范;数据库设计统一来描述;流程图比较粗糙,偏向于业务流程图;测试报告是否自动化生成,生成的自动化流程是怎么样的? |
| 北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 | 通过 | 格式规范问题较多;功能结构划分有问题;论文结构层次需要修缮;数据库类图是什么意思?代码不要贴太多,需要补充代码流程图 |
| 北1-06 | 1123710101 | 乔茂爽 | 校外 | 百度 | 北京 | 基于Yii框架的在线订餐平台的 设计与实现 | 通过 | 报告中设计和实现的部分太少了,需要补充类图,时序图,代 码流程图,格式存在不规范的问题 |
| 北1-07 | 1123710402 | 郭高扬 | 校外 | 百度 | 北京 | 基于Android的小度机器人娱乐 服务APP的设计与实现 | 通过 | 需要突出重点难点,对技术难点进行详细的设计和实现方面的 描述 |
| 北1-08 | 1123730107 | 张程亮 | 校外 | 百度 | 北京 | 基于Android的机器人多媒体交 互及保障系统 | 通过 | 需要总体地将功能进行描述;格式需要规范化;题目可以根据 具体的功能再细化一下 |
| 北1-09 | 1123730114 | 宋明烨 | 校外 | 百度 | 北京 | 基于蒙特卡洛随机矩阵算法的文 本信息检索系统设计与实现 | 通过 | 个允问类问题算法的介绍对比;算法实现流程图需要细化一下;算法分析图表需要添加文字说明,解释算法优化之后的结果 |
| 北1-10 | 1123710215 | 郑雪 | 校外 | 乐知行 | 北京 | 乐之云应用商店网站的设计与实 现 | 通过 | 所完成的功能和题目不匹配,如果不做其余的内容,需要细化题目,细化到"维护"及"审核";乐之云不要出现在题目中;流程图需要规范;数据库设计中要体现出数据库表的关联 关系 |
| 北1-11 | 1123710409 | 李佳伟 | 校外 | 乐知行 | 北京 | 基于Android Pad平台的云课堂软件的设计与实现 | 通过 | 功能模块划分不要四级了;格式需要修缮;缺少代码流程图 |
| 北1-12 | 1123710505 | 高原 | 校外 | 乐知行 | 北京 | 中小学校园家校互动及通信模块 的设计与实现 | 通过 | 数据库设计需要集中描述;流程图逻辑偏简单,可以细化 |
| 北1-13 | 1123710111 | 霍宇鑫 | 校外 | 乐知行 | 北京 | 数字校园系统下教师社区子系统 的设计及实现 | 通过 | 功能模块图从左往右画;数据库设计描述请集中;流程图需要 突出一些重点的功能,不要全部按模块来画 |

| 序号 | 学号 | 姓名 | 实习 | 实习单位 | 实习地 | 毕业设计(论文)题目 | 检查 | 检查意见 |
|-------|------------|-----|-------|------------------|----------------|---------------------------------|----------|---|
| 北1-14 | 1123710324 | 刘航舟 | 类别 校外 | 乐知行 | <u>点</u> 北京 | 基于云题库的在线考试系统的设计与实现 | 结论 通过 | 缺少设计和实现的内容,类图、时序图、代码流程缺少;表罗列,缺少文字描述;格式需要修缮 |
| 北1-15 | 1123710424 | 韦振良 | 校外 | 乐知行 | 北京 | 校园成绩管理系统 | 通过 | 流程图可以补充一下;题目完善一下,避免重题 |
| 北1-16 | 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 具的设计与实现 | 通过 | 类图、时序图,代码流程图偏少,需要补充;格式需要修缮 |
| 北1-17 | 1123730120 | 马龙帮 | 校外 | 乐知行 | 北京 | 面向中小学教育的云课堂平台的 设计与实现 | 通过 | 数据库设计统一描述,表格规范问题,流程图要必要的中文解 释 |
| 北1-18 | 1123730101 | 陈泽阳 | 校外 | 乐知行 | 北京 | 小型软件公司办公系统设计与实 现 | 通过 | 数据设计统一描述;格式需要规范 |
| 北1-19 | 1123710501 | 李硕 | 校外 | 去哪网 | 北京 | 新b2b平台接入目动出票平台的设计与实现以及tts自动出票的重 | 通过 | 题目太长,太啰嗦,精炼一下;缺少类图、时序图;流程图要规范 |
| 北1-20 | 1123710113 | 滕瀚斯 | 校外 | 美团 | 北京 | 在线营销教育平台的设计与实现 | 通过 | 代码流程图缺少;格式规范一下 |
| 北1-21 | 1123710211 | 田睿达 | 校外 | 用友 | 北京 | 用友NC资产开发系统资产信息 管理子系统的设计与实现 | 通过 | 功能模块图整合一下,图表字号五号,ER图不规范,无类图,时序图,无程序流程图 |
| 北1-22 | 1123710401 | 刘佳亮 | 校外 | 沃润达 | 沈阳 | 基于Python WSGI的Web开发框架的设计与实现 | 通过 | 需要突出重点难点;图不清晰 |
| 北1-23 | 1123710519 | 胡大为 | 校外 | 鼎信通讯 | 青岛 | 用电信息采集系统设计与实现 | 通过 | 流程图、类图、时序图缺少;数据库表不要罗列;论文结构层 次需要修缮 |
| 北2-01 | 1123710522 | 邱桂港 | 校外 | 北京抱抱科技有限 公司 | 北京 | 基于Android的移动商城系统 | 通过 | 1. 题目中加"的设计与实现"; 2. 前后台都包括吗?需要明确任务; 3. 工作量偏少,后期需抓紧。 |
| 北2-02 | 1123710512 | 美中阳 | 校外 | 北京云杉信息技术 有限公司 | 北京 | 生产分拣监控预测系统的设计与 实现 | 通过 | 1. 题目"监控"的"控"的内容没有体现,建议题目改为"生产分拣数据管理与预测系统的设计与实现"; 2. 活动图不适合放在设计部分; 3. ER关系最好不用传统的ER图画法,比较乱。 |
| 北2-03 | 1123710208 | 项顼 | 校外 | 北京云杉信息技术 有限公司 | 北京 | 美菜网客户管理系统商户中心管 理子系统的设计与实现 | 通过 | 1. 报告格式:缩进问题、项的使用问题; 2. 实现的截图要丰富一下输入数据。 |

| | | | | H> | 3 — · — · // | | · 1 | / |
|-------|------------|-----|----------|------------------|--------------|---|----------|--|
| 序号 | 学号 | 姓名 | 实习 类别 | 实习单位 | 实习地 点 | 毕业设计(论文)题目 | 检查 结论 | 检查意见 |
| 北2-04 | 1123710509 | 白光磊 | 校外 | 北京云杉信息技术 有限公司 | 北京 | 美菜网在线支付系统的设计与实 现 | 通过 | 时序图要完整,不能仅画出部分过程。 |
| 北2-05 | 1123710523 | 袁泉 | 校外 | 北京云杉信息技术 有限公司 | 北京 | 美菜网销售人员及商户关系管理 系统的设计与实现 | 通过 | 图、表编号只能用"表i-j XXXXXX"的样子。 |
| 北2-06 | 1123730109 | 冯悦 | 校外 | 妙极旅行科技有限 公司 | 北京 | 基于历史数据的机票价格预测系 统的设计与实现 | 通过 | 1. 建议题目中"基于历史数据"改为"基于XXX技术或特定算法模型等"; 2. 缺少预测数据模型。 |
| 北2-07 | 1123710205 | 温百强 | 校外 | 神州数码 | 北京 | ITSS产品化万案知识 (Knowledge)子系统的设计与 实现 | 通过 | 1. 题目中()部分去掉; 2. 实现过程描述欠缺程序流程图。 |
| 北2-08 | 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 | 通过 | 1. 表格左右两端边线要去掉; 2. 实现过程描述欠缺程序流程图。 |
| 北2-09 | 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 | 通过 | 1. 功能结构图中不要用箭头; 2. 表格左右两端边线要去掉; 3. 实现过程描述缺少程序流程图。 |
| 北2-10 | 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 | 通过 | 1. 表格左右两端边线要去掉; 2. 实现过程描述欠缺程序流程图。 |
| 北2-11 | 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 | 通过 | 1. 功能结构图中不要用箭头; 2. 实现过程描述欠缺程序流程图; 3. ER关系最好不用传统的ER图画法,比较乱; 4. 续表问题。 |
| 北2-12 | 1123710201 | 刘立 | 校外 | 北京天元特通科技 有限公司 | 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 | 1. 流程图中字太小,可以用多列方法来减小流程图的长度; 2. 流程图中分支画法不规范。 |
| 北2-13 | 1123710220 | 何洋龙 | 校外 | 北京天元特通科技 有限公司 | 北京 | 基于分布式消息网络的日志查询 系统 | 通过 | 1. 实现程序流程图过于宏观,应该增加细节; 2. 建议题目中去掉"基于"字样。 |
| 北2-14 | 1123710223 | 周游 | 校外 | 北京天元特通科技 有限公司 | 北京 | 通用网管系统的设计与实现 | 通过 | 1. 流程图规范,无"开始/结束"; 2. 题目建议改为"网管系统数据采集与调度系统的设计与实现" |
| 北2-15 | 1123710107 | 张硕 | 校外 | 沱沱工社 | 北京 | 沱沱工社网站用户中心模块的设 计与实现 | 通过 | 1. 题目建议改为"。。。电商平台用户中心模块的。。。"; 2. 缺少实现过程描述的"流程图"。 |

| 序号 | 学号 | 姓名 | 实习 类别 | 实习单位 | 实习地 | 毕业设计(论文)题目 | | 检查意见 |
|-------|------------|-----|----------|------------------|-----|-------------------------------------|----------|--|
| 北2-16 | 1123710116 | 张国平 | | 沱沱工社 | 北京 | 宝妈厨房APP内容管理系统设计 与实现 | 敬生言 | 1. 功能结构图中不要用箭头; 2. 工作量少,难度偏小,进度较慢。 |
| 北2-17 | 1123710514 | 吕文龙 | 校外 | 微瑞思创 | 北京 | 基于JRI的电商推荐系统的设计 与实现 | 敬生言口 | 1. 图排版不居中; 2. 工作量少,后期需抓紧。 |
| 北2-18 | 1123710120 | 张士林 | 校外 | 微瑞思创 | | 基于分布式架构的数据抓取系统 的设计与实现 | <u> </u> | 1. 表题应该放在表的上边; 2. 图表编号不规范; 3. 表格的左右两端边框应去掉; 4. 实习过程描述缺少程序流程图; 5. 工作量偏少,后期需抓紧。 |
| 北2-19 | 1123730103 | 代凯尧 | 校外 | 微瑞思创 | 北京 | 微瑞思创电影票比价与分析系统 | 敬生言口 | 1. 表格左右两端边线要去掉;标题缺失;续表无表题;表内容要用5号字; 2. 工作量不足。 |
| 北2-20 | 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 票房评估系统设计与实现 | 通过 | 建议题目改为"基于情感分析与主创指数的。。。" |
| 北2-21 | 1123710502 | 连冬阳 | 校外 | 北京瓦力网络科技 有限公司 | 北京 | 一款匿名社交应用安卓客户端的 设计与实现 | 通过 | |
| 北2-22 | 1123730102 | 陈华尚 | 校外 | 微瑞思创 | 北京 | 基于AmazeUI框架的自营销O2O 平台管理子系统的设计与实现 | 通过 | 建议题目改为"基于AmazeUI框架的第三方营销020平台客户管理子系统的设计与实现" |
| 北2-23 | 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 | 通过 | 1. 表格左右两端边线要去掉,缺少表头; 2. 数据库表设计必须加说明; 3. 实现描述缺少程序流程图; 4. 建议题目改为"某工业集团专项资金管理子系统的设计与实现"。 |
| 沪-01 | 1123710115 | 宗震 | 校外 | 汉得 | 上海 | 某家具制造企业ERP系统合同管 理模块设计与实现 | 通过 | 报告格式问题较多;图2-3中的处理命名不正确;截图太多; 2.2.8"数据字典"应改成"数据库设计";所有的图表都应 有对应的文字描述。 |
| 沪-02 | 1123710224 | 顾威 | 校外 | 汉得 | 上海 | 企业微信平台的企业内部论坛的 设计与实现 | 通过 | 报告格式问题较多,建议内容按照各子功能整理,减少过于简 单的界面截图。 |

| | Ī | 1 | | | | 文学 们工于亚及6 (化文 | | |
|------|------------|-----|----------|------------------|----------|----------------------------------|----------|---|
| 序号 | 学号 | 姓名 | 实习 类别 | 实习单位 | 实习地 点 | 毕业设计(论文)题目 | 检查 结论 | 检查意见 |
| 沪-03 | 1123710515 | 任恺 | 校外 | 万达信息 | 上海 | 医疗数据管理平台租户数据服务 模块的设计及实现 | 通过 | 题目建议修改为"医疗数据管理平台租户数据服务模块的设计及实现";缺少功能结构图;"租户分析"用词不准确;界面截图过多,设计实现部分内容需要补充。 |
| 沪-04 | 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 | 通过 | 报告中应在项目来源处说明公司北京及检索对象;题目应为黑体;报告中截图不清晰。 |
| 沪-05 | 1123710317 | 刘游 | 校外 | 杭州商伴科技有限 公司 | 杭州 | B2B服务平台商城系统的设计与 实现 | 通过 | 系统名称应全文保持一致;建议给出整个服务平台的整体框图;增加程序流程图说明实现过程。 |
| 沪-06 | 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 | 通过 | 功能结构图应为树形结构;表格应采用三线表;缺少实现细节;文字描述较少;界面展示应给出应用实例。 |
| 沪-07 | 1123710217 | 马敏 | 校外 | 同花顺 | 杭州 | 小额信贷公司财务管理系统的设 计与实现 | 通过 | 报告格式问题较多;用例图和业务流程图属于需求分析,缺少详细设计和实现内容;用例图存在错误。 |
| 沪-08 | 1123730111 | 田晓雪 | 校外 | 网易 | 杭州 | 基于Android的商业拍卖平台拍 卖管理模块的设计与实现 | 通过 | 建议题目修改为"基于Android的商业拍卖平台拍卖管理模块的设计与实现"。 |
| 沪-09 | 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 | 通过 | 流程图中单一处理不应该有两个分支;数据架构设计占用页数过多,建议缩短为1-2页,并增加文字说明。 |
| 沪-10 | 1123710109 | 赵姜睿 | 校外 | 闪电购 | 杭州 | 面向快消品的社区O2O电商平台 iOS客户端的实现 | 通过 | 报告中空白页较多。 |
| 深-01 | 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 | 通过 | 图27和28标题相同;补充已完成的测试内容;应先给出ER再给出数据库表设计;公式标号应右对齐。 |
| 深-02 | 1123710521 | 罗峻 | 校外 | 深圳证券交易所 | 深圳 | 上市公司與情分析子系统的设计 与实现 | 通过 | 功能结构图中功能结构划分不正确;公式标号应右对齐。 |
| 深-03 | 1123710303 | 陈思宇 | 校外 | 腾讯 | 深圳 | 面向社交娱乐的海量数据挖掘分 析系统的设计与实现 | 通过 | 流程图不符合规范;应说明所处理的数据形式;补充编译的整体步骤;界面截图应放在相应功能的详细设计及实现部分;实现部分内容不够详细;图的标号不正确;报告内容需要体现出"海量数据"的特点。 |
| 深-04 | 1123710524 | 胡显志 | 校外 | 腾讯 | 深圳 | 腾讯敏捷产品开发平台工作流引 擎的设计与实现 | 通过 | 应给出整个平台的整体结构,并说明本系统在整个平台中的位置,业务流程图应放在类图之前,实现部分内容偏少。 |
| 深-05 | 1123710410 | 吕家明 | 校外 | 腾讯 | 深圳 | 面向QQ浏览器垂直搜索服务的分词和索引系统的设计与实现 | 通过 | 注意报告格式问题。 |

| | | 1 | , | | ,0010/ | X 中 们 工 十 业 及 们 (化 X | <u> </u> | |
|-------|------------|-----|----------|-----------------|----------|----------------------------------|------------|---|
| 序号 | 学号 | 姓名 | 实习 类别 | 实习单位 | 实习地 点 | 毕业设计(论文)题目 | 检查 结论 | 检查意见 |
| 深-06 | 1123710504 | 史文龙 | 校外 | 腾讯 | 深圳 | 基于CakePHP框架的自定义表单 管理系统的设计与实现 | 通过 | 实现内容需要补充,缺少关键函数、程序流程图;题目没有完全涵盖系统内容。报告逻辑较混乱,需要重新组织。 |
| 深-07 | 1123710124 | 喻超蓉 | 校外 | 顺丰科技 | 深圳 | 快递业务问题件管理平台滞留件 处理子系统的设计与实现 | 通过 | 功能结构图存在错误;流程图不符合规范;实现部分内容需要补充;注意工作量是否满足毕设要求;建议题目修改为"快递业务问题件管理平台滞留件处理子系统的设计与实现"。 |
| 深-08 | 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 | 通过 | 报告格式问题较多,缺少流程图,代码截图过多,详细设计与 实现部分内容不充分。 |
| 哈1-01 | 1123710125 | 吳鹏飞 | 校内 | 软件学院教研室 | 哈尔滨 | 基于Android平台的020系统的设计与实现 | 通过 | 报告格式不规范 |
| 哈1-02 | 1123710412 | 刘利泽 | 校内 | 软件学院教研室 | 哈尔滨 | 基于安卓阅读购书软件的设计与 实现 | 不通过 | 完成工作不足,答辩准备不充分 |
| 哈1-04 | 1123710106 | 徐泽 | 校内 | 海量数据计算研究 中心 | 哈尔滨 | 基于Swift的手机游戏跑酷小子 的设计与实现 | 通过 | 需注意系统工作量,报告有少量格式问题 |
| 哈1-05 | 1123710108 | 陈泽昊 | 校内 | 海量数据计算研究 中心 | 哈尔滨 | 基于函数依赖挖掘的数据清洗系 统的设计与实现 | 不通过 | 完成工作不足,答辩准备不充分 |
| 哈1-06 | 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系统的设 计与实现 | 敬生言言 | 业务流程不能放在实现部分,实现内容偏少 |
| 哈1-07 | 1123730108 | 孙铭 | 校内 | 海量数据计算中心 实验室 | 哈尔滨 | 基于医疗数据挖掘的慢性病分析 系统的设计与实现 | 通过 | 程序流程图不够详细 |
| 哈1-08 | 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 | 不通过 | 完成任务量不足,进度慢 |
| 哈1-09 | 1123710301 | 孔博阳 | 校内 | 软件学院教研室 | 哈尔滨 | 基于Android平台的门票预定App 的设计与实现 | 通过 | 报告存在格式问题 |
| 哈1-10 | 1123710314 | 佟鑫 | 校内 | 软件学院教研室 | 哈尔滨 | 基于Android系统的课堂实时在 线答题系统的设计与实现 | 敬生 | Android手机端实现不足;图不规范,画图工具不合适 |
| 哈1-11 | 1123710404 | 刘晓 | 校内 | 软件学院教研室 | 哈尔滨 | 优惠券分发平台的设计与实现 | 敬 告 | 报告不规范。不要简单罗列图表,需有图表引用和必要说明。 |
| 哈1-13 | 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系统的 设计与实现 | 通过 | 报告格式不够规范,需注意工作量 |

| | | | , , | H / \1/\ | 10107 | 文子/打工十 <u>业以</u> 有 \ 化之 | <u> </u> | <u> </u> |
|-------|------------|-----|----------|-----------------|----------|-----------------------------------|------------|---|
| 序号 | 学号 | 姓名 | 实习 类别 | 实习单位 | 实习地 点 | 毕业设计(论文)题目 | 检查 结论 | 检查意见 |
| 哈1-14 | 1123710118 | 汪小华 | 校内 | 软件学院实验室 | 哈尔滨 | 二维码点餐系统 | 不通过 | 完成工作不足,答辩准备不充分 |
| 哈1-15 | 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 | 通过 | 题目后增加"设计与实现" |
| 哈1-16 | 1123710202 | 兰天 | 校外 | 慧通新意 | 哈尔滨 | 基于SDN技术的服务模型优化以 及分布式控制器 | 通过 | 题目后增加"设计与实现";报告存在格式问题 |
| 哈1-18 | 1123710102 | 赵国铨 | 校内 | 澳大利亚国立大学 交流 | 哈尔滨 | 基于发布-订阅模型的消息中间 件系统的设计与实现 | 通过 | 缺少系统架构设计模型;报告存在格式问题 |
| 哈1-19 | 1123710419 | 刘少博 | 校内 | 国外交流 | 哈尔滨 | 基于位置的校园需求发布与互助的iOS应用设计与实现 | 通过 | 报告少量格式问题 |
| 沪-10 | 1123710413 | 孙焕然 | 校外 | 又拍云 | 杭州 | 面向微服务的分布式API网关的 设计与实现 | 通过 | 报告中不要出现程序代码,报告注意格式问题 |
| 哈2-01 | 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 | 数 生 | 题目为"旅游网站酒店XXX"对于为什么针对旅游网站未表述 清楚,建议去掉旅游二字 |
| 哈2-02 | 1123710117 | 吴宗宇 | 校内 | 软件学院教研室 | 哈尔滨 | 面向校园的网上日用品订购系统 设计与实现 | 製 告 | 进度偏慢,需进一步丰富系统功能 |
| 哈2-03 | 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 | 进一步规范格式 |
| 哈2-04 | 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 | 敬 生 | 报告结构混乱,可考虑用户面向学生,用例图有错误 |
| 哈2-05 | 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 | 通过 | 进一步规范格式 |
| 哈2-06 | 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 | | 报告格式不规范,图题命名太简略,表分页未加续表,进度偏 慢 |
| 哈2-07 | 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 | 敬 告 | 报告结构较混乱,应按照功能模块整理用例图,类图,算法流 程图 |
| 哈2-08 | 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 | 流程图较简单,进一步挖掘程序流程的详细变化 |
| 哈2-09 | 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 | 报告格式需进一步规范 |
| | | | | - | | | | |

| _ | | | | | | | | |
|-------|------------|-----|----------|----------------------|----------|----------------------------------|------------|---|
| 序号 | 学号 | 姓名 | 实习 类别 | 实习单位 | 实习地 点 | 毕业设计(论文)题目 | 检查 结论 | 检查意见 |
| 哈2-10 | 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 | <u> </u> | 报告不规范,流程图有错误,基本概念需进一步清晰 |
| 哈2-11 | 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 | 敬 生 | 报告实现部分论述较简单,需进一步挖掘程序具体流程 |
| 哈2-12 | 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 | 不通过 | 实现部分过于简单, 需对核心功能例如推荐模块进行深入扩展 |
| 哈2-13 | 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 | 敬 生 | 论文格式不规范,例如表格跨页未加续表 |
| 哈2-14 | 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 | | 系统功能报告阐述较简单 |
| 哈2-15 | 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 | | 报告逻辑混乱, 其中界面截图用于表述实现结果, 程序流程图 用于表述实现过程, 流程图应在界面截图之前, 报告中位置颠 倒 |
| 哈2-16 | 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 | 敬 | 报告中的实际工作内容与题目的"资金监管系统"不符,开题 已提出问题,到现在还没有解决 |
| 哈2-17 | 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 | 不通过 | 报告功能模块划分不合理,供能划分较简单,缺程序流程图, 进度偏慢 |
| 哈2-18 | 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 | 报告格式需进一步规范 |
| 哈2-19 | 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 | | 需对系统进行功能模块划分 |
| 哈2-20 | 1113710415 | 刘立凯 | 校内 | 软件学院教研室 | 哈尔滨 | 哈工大网络与教学自助服务系统 的设计与实现 | 不通过 | 报告内容过于简单,缺系统的设计分析实现过程,进度偏慢。 |
| 哈3-01 | 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 | 不通过 | 进度太慢,没有达到中期检查的基本要求。报告的格式不规范,报告不够认真。 |
| 哈3-02 | 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 | | 中检报告中缺少详细设计、类图、流程图、数据结构说明等,格式不规范。 |
| 哈3-03 | 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 | 不通过 | 未参加。 |
| 哈3-04 | 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 | 基本达到中检要求,进度正常;报告和其中使用的图表格式不够规范。 |

| | | | , , | 1 / \ 1/\ 1 1 1/\ | 10107 | X 中 作 工 干 业 及 月 (化 入 | | <u> </u> |
|-------|------------|-----|----------|-------------------------|----------|------------------------------------|----------|---|
| 序号 | 学号 | 姓名 | 实习 类别 | 实习单位 | 实习地 点 | 毕业设计(论文)题目 | 检查 结论 | 检查意见 |
| 哈3-05 | 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 | 敬生言口 | 进度慢,后期工作应加快进度,报告内容不充实;报告格式不够规范。 |
| 哈3-06 | 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 | 通过 | 基本达到中检要求,进度正常;报告中应突出算法研究部分。 |
| 哈3-07 | 1123710319 | 王豪杰 | 校内 | 软件学院教研室 | 哈尔滨 | 基于Web的P2P借贷平台设计与实现 | 不通过 | 进度太慢,没有达到中期检查的基本要求;报告中没有详细设计和实现的内容。 |
| 哈3-08 | 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 | 敬生 | 报告中缺少类图、时序图等详细设计图,报告的格式不够规范。 |
| 哈3-09 | 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 | 敬生言口 | 进度正常;整体工作量偏少,报告格式不规范,缺少总体功能 模块图。 |
| 哈3-10 | 1123710407 | 周昊 | 校内 | 软件学院教研室 | 哈尔滨 | 基于node. js的互联网+在线打印 平台的设计与实现 | 敬生言口 | 进度慢;报告中各种图、表等的格式不规范。 |
| 哈3-11 | 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 | 不通过 | 报告和答辩中没有体现出毕业设计的进度和成果,没有达到中期检查的基本要求;报告中的图、表和格式不规范。 |
| 哈3-12 | 1123710325 | 李宸 | 校内 | 软件学院实验室 | 哈尔滨 | 基于JavaWeb的网上购物商城的 设计与实现 | 不通过 | 进度太慢,工作量不够,没有达到中期检查的基本要求;报告中功能结构图、详细设计图、流程图等格式不规范,数据结构较差。 |
| 哈3-13 | 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 | 敬生言口 | 报告的格式和内容非常乱,不规范。 |
| 哈3-14 | 1123710525 | 贺永成 | 校内 | 航天软件工程研究 中心 | 哈尔滨 | 无人机网络化系统控制系统 | 不通过 | 进度太慢,没有达到中期检查的基本要求;报告的格式和内容非常混乱,不规范。 |
| 哈3-15 | 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 | 敬生言口 | 进度慢,已完成的核心内容展示较少;报告中图、表等格式不规范。 |
| 哈3-16 | 1123730106 | 李旭东 | 校内 | 航天软件工程研究 中心 | 哈尔滨 | 基于Android平台的多传感器健 康检测系统 | 不通过 | 进度太慢,没有达到中期检查的基本要求。报告的格式不规范。 |
| 哈3-17 | 1123730124 | 柴进 | 校内 | 航天软件工程研究 中心 | 哈尔滨 | 基于ThinkPhP框架的学生健康信息管理平台的设计与实现 | 不通过 | 进度太慢,没有达到中期检查的基本要求。报告的格式不规范。 |
| 哈3-18 | 1123730121 | 刘阳 | 校内 | 计算机学院IBM中 心 | 哈尔滨 | 中医在线咨询系统的设计与实现 | 敬生言口 | 进度慢;报告格式不规范,有明显的错误,没有详细设计图、类图。 |
| 哈3-19 | 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 | | 进度慢;报告中没有突出已完成的工作重点,内容偏少,类图、详细设计图、流程图等不正确。 |

| 序号 | 学号 | 姓名 | 实习 类别 | 实习单位 | 实习地 点 | 毕业设计(论文)题目 | 检查 结论 | 检查意见 |
|-------|------------|-----|----------|----------------------------------|----------|------------------------------------|------------|--|
| 哈4-01 | 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系 统设计与实现 | 通过 | 开源程序使用过多,缺少前台程序。 |
| 哈4-02 | 1123710423 | 王与琛 | 校内 | 语言技术研究中心 | 哈尔滨 | 垃圾评论检测系统的设计与实现 | 通过 | 召回率不真实。 |
| 哈4-03 | 1123710302 | 赵一凡 | 校内 | 模式识别中心 | 哈尔滨 | 图像盲去模糊系统的设计与实现 | 通过 | 格式不规范。 |
| 哈4-04 | 1123710305 | 吴迪 | 校内 | 模式识别中心 | 哈尔滨 | 基于Android平台的心脏类疾病 病历及随记管理系统 | 通过 | 图表不规范,未见到安卓端的实现。 |
| 哈4-05 | 1123710210 | 闫思锐 | 校内 | 企业与服务智能计 算研究中心 | 哈尔滨 | 基于Azure云的老人跌倒监测系 统的设计与实现 | 敬生言口 | 表格不规范,设计实现部分不足,缺少ER图设计。报告中有湿度烟雾等参数,与题目不一致。 |
| 哈4-06 | 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 | 基于日志的单节点网络背景流量 摸拟器的设计与实现 | 通过 | 表格不规范。 |
| 哈4-07 | 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 | 业务流程图不规范,实现不足。 |
| 哈4-08 | 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收费子系统 的设计与实现 | 敬生言口 | 流程图不规范,缺少设计细节,实现细节不足。 |
| 哈4-09 | 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日常管理子 系统的设计与实现 | 通过 | 程序实现不足。流程图不规范。 |
| 哈4-11 | 1123710105 | 王雅萱 | 校内 | 海量数据计算研究 中心 | 哈尔滨 | 面向海量社交网络数据的分析系 统的设计与实现 | 通过 | 应用背景不明。 |
| 哈4-12 | 1123710510 | 张名驰 | 校内 | 海量数据计算研究 中心 | 哈尔滨 | 面向在线教育资源推荐系统的设 计与实现 | 不通过 | 报告中截图占用过多,程序实现表现不足。 |
| 哈4-13 | 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 | 基于可交互式模板生成的Web信息采集系统的设计与实现 | 敬 告 | 进度慢,报告不合格, |
| 哈4-14 | 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Shiny云服务的课 程数据分析和预测系统 | 警 告 | 报告格式不合格,表不规范,算法描述不足。 |
| 哈4-15 | 1123710506 | 孔祥明 | 校内 | 中心 计算机学院网络与 信息安全技术研究 中心 | 哈尔滨 | 虚拟蜜网监测系统的记录与回放 的设计与实现 | 通过 | 表不规范,进度慢。 |
| 哈4-16 | 1123710520 | 金帆 | 校内 | 中心 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 | 不通过 | 未完成报告。 |

| | | | , | | 3-0 | | <u> </u> | 州區巨石水柱心久市 |
|-------|------------|-----|----------|----------------|----------|-----------------------------|-----------|-----------------------|
| 序号 | 学号 | 姓名 | 实习 类别 | 实习单位 | 实习地 点 | 毕业设计(论文)题目 | 检查 结论 | 检查意见 |
| 哈4-17 | 1123710123 | 杨埔生 | 校内 | 软件学院实验室 | 哈尔滨 | 微博用户行为分析系统的设计与 实现 | 警告 | 进度略慢;图表不规范,流程图错误。无日志。 |
| 哈4-18 | 1123710405 | 吴冠妍 | 校内 | 航天软件工程研究 中心 | | 锂离子电池健康管理与剩余寿命 预测系统设计与实现 | 通过 | 流程图不规范。 |
| 哈4-19 | 1123730105 | 李晨阳 | 校内 | 航天软件工程研究 中心 | 哈尔滨 | 在线股票价格预测与分析平台 | 通过 | 表格不规范。 |
| 哈4-20 | 1123710112 | 王淞 | 校内 | 软件学院教研室 | 哈尔滨 | 基于iOS平台的社区社交App的设计与实现 | 通过 | 进度略慢。 |