

学号	姓名	实习类别	实习单位	实习地点	毕业设计（论文）题目	
						最终结论
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，完成较好
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，完成较好
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，完成较好
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，完成较好
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，完成较好
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，完成较好
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，完成较好
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	通过，基本达到要求
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，完成较好
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	通过，基本达到要求
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，完成较好
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，完成较好
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，完成较好
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，完成较好
1123710116	张国平	校外	沱沱工社	北京	宝妈厨房APP内容管理系统设计与实现	通过，完成较好
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	通过，完成一般

学号	姓名	实习类别	实习单位	实习地点	毕业设计（论文）题目	
						最终结论
1123710118	汪小华	校内	软件学院实验室	哈尔滨	二维码点餐系统	导师未签字
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	通过，基本达到要求
1123710120	张士林	校外	微瑞思创	北京	基于分布式架构的数据抓取系统的设计与实现	通过，完成较好
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，完成较好
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	通过，完成较好
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	通过，完成较好
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，完成较好
1123710125	吴鹏飞	校内	软件学院教研室	哈尔滨	基于Android平台的O2O系统的设计与实现	通过，基本达到要求
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	通过，基本达到要求
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，完成较好
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，完成较好
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，完成较好
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，完成较好
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	通过，完成较好
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	未参加
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，完成较好
1123710208	项项	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，完成较好

学号	姓名	实习类别	实习单位	实习地点	毕业设计（论文）题目	
						最终结论
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	通过，完成较好
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	通过，完成较好
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，完成较好
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，完成较好
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，完成较好
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，完成较好
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，完成较好
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，完成较好
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，完成较好
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，完成较好
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，完成一般
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，完成较好
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，完成较好
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，完成一般
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，完成较好
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，完成较好
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，完成较好

学号	姓名	实习类别	实习单位	实习地点	毕业设计（论文）题目	
						最终结论
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，完成较好
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，基本达到要求
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	通过，完成较好
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	通过，完成较好
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	通过，完成较好
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	通过，完成较好
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	通过，完成一般
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	通过，完成较好
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	通过，完成较好
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，完成较好
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，完成较好
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	通过，完成一般
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，完成较好
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，完成较好
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，完成一般
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，完成较好
1123710324	刘航舟	校外	乐知行	北京	基于云题库的在线考试系统的设计与实现	通过，完成较好

学号	姓名	实习类别	实习单位	实习地点	毕业设计（论文）题目	
						最终结论
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	通过，完成较好
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，完成较好
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，完成较好
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	通过，完成较好
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	通过，完成一般
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	通过，基本达到要求
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模拟器的设计与实现	通过，完成较好
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	通过，完成一般
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	通过，完成较好
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，完成较好
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，完成较好
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，完成较好
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	通过，完成一般
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，完成较好
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，完成较好
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	未参加
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，完成较好

学号	姓名	实习类别	实习单位	实习地点	毕业设计（论文）题目	
						最终结论
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，完成较好
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，完成较好
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，完成较好
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	通过，完成较好
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	通过，完成较好
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，完成较好
1123710424	韦振良	校外	乐知行	北京	校园成绩管理系统	通过，完成较好
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，完成较好
1123710501	李硕	校外	去哪网	北京	新b2b平台接入自动出票平台的设计与实现以及tts自动出票的重构	通过，完成较好
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，完成较好
1123710503	李婧璇	校外	TCL	北京	API性能测试平台的设计与实现	通过，完成较好
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，完成较好
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，完成较好
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	虚拟蜜网监测系统的记录与回放的设计与实现	通过，完成较好
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，完成较好
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，完成较好
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	通过，完成较好

学号	姓名	实习类别	实习单位	实习地点	毕业设计（论文）题目	
						最终结论
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，完成较好
1123710512	关中阳	校外	云杉科技	北京	生产分拣数据监控以及销量预测系统	通过，完成较好
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	通过，完成一般
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，完成较好
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，完成较好
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	通过，完成较好
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，完成较好
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，完成较好
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	通过，完成较好
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，完成较好
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，完成较好
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，完成较好
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	通过，完成较好
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	通过，完成较好
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，完成较好
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，完成较好
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	通过，完成较好

学号	姓名	实习类别	实习单位	实习地点	毕业设计（论文）题目	
						最终结论
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，完成较好
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，完成较好
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	通过，完成较好
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，完成较好
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，完成一般
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，完成较好
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	通过，完成较好
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，完成较好
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，完成较好
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，完成较好
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，完成较好
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，完成较好
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	通过，完成较好
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	通过，完成较好
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，完成较好
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，完成一般
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，完成较好



学号	姓名	实习类别	实习单位	实习地点	毕业设计（论文）题目	
						最终结论
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	通过，完成一般
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，完成较好
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，完成较好
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	通过，完成较好