

计算机与网络安全学院  
软件工程系 2018 届  
毕业论文（设计）小组论文评阅结果公示（二辩、第 1 组）

评阅组签名：

填表日期：            年    月    日

评阅时间		5月17日 下午15:00-18:00		评阅地点	华为大机房	
答辩委员 (姓名、职称)		主任（组长）		成      员		秘    书
		徐钦桂		徐钦桂、郑亚林		徐钦桂
序号	学 号	学生姓名	论文（设计）题目			评阅结论 (通过/不通过)
1	20141404334	赖浩霖	A 股交易风险评估与资产状况分析系统设计与开发			通过
2	201441404102	周颂坚	基于卷积神经网络模型 LeNet5 的深度学习算法的设计与实现			通过
3	201441404103	曾毅明	游戏类社交平台的设计与实现			通过
4	201441404105	曾景城	基于 php 的校园招聘系统的设计与实现			通过
5	201441404108	姚楚杰	校园生活系统——信息模块前台与后台的设计与实现			通过
6	201441404109	杨右挺	校园社交管理系统的设计与开发			通过
7	201441404130	黎汉钊	基于 PHP 的宠物猫及相关产品交易平台的研究			通过
8	201441404306	赵嘉乐	基于 PHP 的房屋租赁系统的设计与实现			通过
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

计算机与网络安全学院  
软件工程系 2018 届  
毕业论文（设计）小组论文评阅结果公示（二辩、第 2 组）

评阅组签名：

填表日期：            年    月    日

评阅时间		5月17日 下午15:00-18:00		评阅地点	华为大机房
答辩委员 (姓名、职称)		主任（组长）		成      员	
		肖捷		肖捷、刘立平	
秘书		刘立平			
序号	学 号	学生姓名	论文（设计）题目		评阅结论 (通过/不通过)
1	201441404111	谢文相	基于 PHP 的街舞工作室平台的设计与实现		通过
2	201441404113	谢江海	基于 SSM 的网上商城系统设计与实现--用户管理、商品管理及 App		通过
3	201441404114	吴泽峰	社会服务大厅（Java 版）		通过
4	201441404116	王圳杰	基于 Web 的房产中介管理系统		通过
5	201441404117	王广金	在线实验撰写与提交系统		通过
6	201441404119	彭肇钊	基于 Qt 的 A 股分析系统设计与实现		通过
7	201441404123	林乙忠	基于 Qt 的 PDF 论文加密检索阅读软件系统		通过
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

计算机与网络安全学院  
软件工程系 2018 届  
毕业论文（设计）小组论文评阅结果公示（二辩、第 3 组）

评阅组签名：

填表日期：            年    月    日

评阅时间		5月17日 下午15:00-18:00		评阅地点	华为大机房
答辩委员 (姓名、职称)		主任（组长）		成      员	
		敖欣		敖欣、潘晓衡	
秘书				潘晓衡	
序号	学 号	学生姓名	论文（设计）题目		评阅结论 (通过/不通过)
1	201441404124	林明师	社会服务大厅（Java 版）		通过
2	201441404125	林佳伟	智能化城市商圈平台-商城系统子模块		通过
3	201441404126	李正锐	基于卷积神经网络模型 AlexNet 的深度学习算法的设计与实现		通过
4	201441404129	李嘉辉	基于 ssm 的网上购书平台		通过
5	201441404137	胡浏浩	校园美食外卖网站的设计与实现		通过
6	201441404222	刘培森	小区物业管理系统的设计与实现		通过
7	201441413240	洪嘉欣	东莞理工学院交流中心管理系统的设计与开发		通过
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

计算机与网络安全学院  
软件工程系 2018 届  
毕业论文（设计）小组论文评阅结果公示（二辩、第 4 组）

评阅组签名：

填表日期：            年    月    日

评阅时间		5月17日 下午15:00-18:00		评阅地点	华为大机房
答辩委员 (姓名、职称)		主任（组长）	成      员		秘      书
		曲超	曲超、谢满		谢满
序号	学 号	学生姓名	论文（设计）题目		评阅结论 (通过/不通过)
1	201441404218	彭超	IDCSytem 综合业务管理系统		不通过
2	201441404221	吕卓轩	在线作业撰写与提交系统		通过
3	201441404205	袁景泰	培训学校网站的实现-前端实现		通过
4	201441404223	刘坤旺	易图图表系统		通过
5	201441404227	林悦烙	基于 JAVA 的人事劳资系统的研究与实现——人员招聘、薪金待遇和考勤子系统的实现		通过
6	201441404228	林裕坚	膳食管理系统		通过
7	201441404229	林隆湛	基于 Node 开发快评音乐电影小程序		通过
8	201441404234	赖静朝	基于 DirectX 11 的 2D 游戏引擎设计与开发		通过
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

# 计算机与网络安全学院

## 软件工程系 2018 届

### 毕业论文（设计）小组论文评阅结果公示（二辩、第 5 组）

评阅组签名：

填表日期：

年 月 日

评阅时间		5月17日 下午15:00-18:00		评阅地点	华为大机房
答辩委员 (姓名、职称)		主任(组长)	成 员		秘 书
		赵铁柱	赵铁柱、张丽娟		赵铁柱
序号	学 号	学生姓名	论文(设计)题目		评阅结论 (通过/不通过)
1	201441404235	黄远航	基于 Web 的 HR 管理系统设计与实现		通过
2	201441404237	黄进滔	基于 Unity2D 的 2D 横版过关射击游戏-守护者		通过
3	201441404240	何权标	毕业预警(是否能毕业)		通过
4	201441404241	郭进贵	微科公司费用管理系统设计与实现		通过
5	201441404305	郑泉	基于 SSH+EXTJS+工作流引擎的同城快递系统		通过
6	201441404312	薛国栋	JavaWeb 应用的快速开发平台的设计与实现		通过
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

计算机与网络安全学院  
软件工程系 2018 届  
毕业论文（设计）小组论文评阅结果公示（二辩、第 6 组）

评阅组签名：

填表日期：            年    月    日

评阅时间		5月17日 下午15:00-18:00		评阅地点	华为大机房
答辩委员 (姓名、职称)		主任（组长）	成      员		秘      书
		欧阳骥	欧阳骥、胡传福		胡传福
序号	学 号	学生姓名	论 文（设计）题目		评阅结论 (通过/不通过)
1	201441404313	谢桂明	基于 PHP 的综合教务管理系统的开发与设计		通过
2	201441404317	王义斌	计算机学院实验室排课系统的设计与实现——报表分析及算法优化实现		通过
3	201441404319	潘文豪	基于 PHP 的电影票预定系统的设计与实现		通过
4	201441404320	莫姗姗	“音与乐”音乐播放平台的设计与实现		通过
5	201441404321	莫家乐	基于 Android 的出行小助手系统设计与实现		通过
6	201441404322	卢建增	大学生专业知识交流平台—用户模块、问答积分模块、私信模块、论坛模块、角色管理模块的设计与实现		通过
7	201441404323	刘颂恒	基于 PHP 和微信小程序的区域订餐系统—后台		通过
8	201441404324	刘俊峰	“学生社团管理系统”的设计与实现		通过
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

# 计算机与网络安全学院

## 软件工程系 2018 届

### 毕业论文（设计）小组论文评阅结果公示（二辩、第 7 组）

评阅组签名：

填表日期：

年 月 日

评阅时间		5月17日 下午15:00-18:00		评阅地点	华为大机房
答辩委员 (姓名、职称)		主任(组长)	成 员		秘 书
		高晓雷	高晓雷、王小强		王小强
序号	学 号	学生姓名	论文(设计)题目		评阅结论 (通过/不通过)
1	201441404325	林晓航	基于 PHP 和微信小程序的区域订餐系统—前台		通过
2	201441404330	李兆鸿	基于 Web 的旅行社管理系统的设计和实现		通过
3	201441404331	李天永	面向莞工学生的勤工俭学家教平台		通过
4	201441404332	李强龙	基于 thinkPHP5 电商框架构建电子商务平台		通过
5	201441404335	黄树佳	网上招聘系统设计与开发		通过
6	201441404337	何玉棠	基于恋爱交友的生活服务平台设计-服务器端的设计与实现		通过
7	201441404209	叶吉延	基于 JavaEE 的校园二手书交易平台的设计与实现		通过
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

计算机与网络安全学院  
软件工程系 2018 届  
毕业论文（设计）小组论文评阅结果公示（二辩、第 8 组）

评阅组签名：

填表日期：            年    月    日

评阅时间		5月17日 下午15:00-18:00		评阅地点	华为大机房
答辩委员 (姓名、职称)		主任（组长）	成      员		秘      书
		侯爱民	侯爱民、魏小锐		魏小锐
序号	学 号	学生姓名	论文（设计）题目		评阅结论 (通过/不通过)
1	201441404338	何爱琳	毕业设计管理系统的设计与实现-web 端和 app 端子系统		通过
2	201441404342	陈运和	基于 PHP 菜谱分享平台的设计与实现		通过
3	201441404345	陈亮棠	基于 Android 的 NB-IoT 客户端的设计与实现		通过
4	201441404404	周鑫	仿天猫电子商城的设计与实现		通过
5	201441404405	周松明	基于 Android 的游戏评论系统		通过
6	201441404411	袁志豪	基于微信小程序的公司推广系统的设计与实现		通过
7	201441404412	姚旭权	基于 PHP 的电影院票务系统的设计与实现		通过
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					



# 计算机与网络安全学院

## 软件工程系 2018 届

### 毕业论文（设计）小组论文评阅结果公示（二辩、第 9 组）

评阅组签名：

填表日期：

年 月 日

评阅时间		5月17日 下午15:00-18:00		评阅地点	华为大机房
答辩委员 (姓名、职称)		主任(组长)	成 员		秘 书
		胡天明	胡天明、周鹏		周鹏
序号	学 号	学生姓名	论文(设计)题目		评阅结论 (通过/不通过)
1	201441404414	谢志强	基于 JAVA 的企业办公自动化系统		通过
2	201441404417	魏益光	基于大数据处理平台的机器学习中的关联规则的设计、实现与应用		通过
3	201441404423	刘泽慧	“大学时光故事”数据展示系统开发-登陆/登陆情况模块、数据展示模块		通过
4	201441404431	黄文亮	基于 Android 的校园电子产品交易平台的设计与实现		通过
5	201441404432	黄国宁	基于 PHP7 和 HTML5 的手表销售系统		通过
6	201441410115	吴嘉正	基于 Spring Cloud 的物流信息管理-任务管理		通过
7	201441404142	陈映琼	基于 PHP 的服装销售电子商务平台的设计与实现		通过
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

# 计算机与网络安全学院

## 软件工程系 2018 届

### 毕业论文（设计）小组论文评阅结果公示（二辩、第 10 组）

评阅组签名：

填表日期：

年 月 日

评阅时间		5月17日 下午15:00-18:00		评阅地点	华为大机房
答辩委员 (姓名、职称)		主任（组长）	成 员		秘 书
		彭华	彭华、黄均才		黄均才
序号	学 号	学生姓名	论文（设计）题目		评阅结论 (通过/不通过)
1	201441410247	郭少威	个人邮件管理系统		通过
2	201441412102	邬典	基于 Java EE 的育儿教学平台的设计与实现		通过
3	201441412106	姚灿森	基于 .Net 的天宏制衣企业成本管理系统设计与实现——库存管理、设备管理模块的实现		通过
4	201441412119	廖信波	基于 .Net 的天宏制衣企业成本管理系统设计与实现——财务管理、采购管理模块的实现		通过
5	201441412125	陈俊欢	基于西门子 S7 系列 PLC 的工业数据采集系统的设计与实现		通过
6	201441413202	张嘉祺	基于 PHP 的校园商铺平台实现		通过
7	201441404416	吴卓升	基于 Java Web 的校园志愿服务系统实现		通过
8	201441412105	张龙龙	电子资料阅读管理系统		通过
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					