

## 计算机科学与技术系 2019 届本科毕业设计中期检查安排

抽查答辩时间：**2019 年 4 月 11 日**周四下午 **14:00** 开始

抽查答辩地点：**X9454**

抽查答辩专家组成员：邢焕来、陈红梅、蒋朝根、黄海于、张新有、吴向明（企业专家）、戴朋林（秘书）

检查方式：

- (1) 对于抽到院级“**答辩+报告+纪要**”检查的同学，请按下列名单每人 PPT 汇报 5 分钟，答辩 5 分钟，介绍毕业设计任务与要求、已经做了哪些工作、还需要完成的工作，以及在工作过程中遇到的问题和解决措施，并**提交“毕业设计中期检查报告”和“毕业设计指导纪要”（须导师签名）**。
- (2) 对于抽到院级“**报告+纪要**”检查的同学，**答辩会现场提交“毕业设计中期检查报告”**（校外做设计的同学请电子邮件发给校内指导老师，由校内指导老师打印并交到会场）和“**毕业设计指导纪要**”（**须导师签名**）。
- (3) 不论是被抽到院级“**答辩+报告+纪要**”的同学，还是被抽到院级“**报告+纪要**”的同学，均须按时到场。专家组将评阅抽查的毕业设计材料，根据评阅情况确定并**面谈学生**。
- (4) 对于没有被抽查到的同学由**指导老师自行收集学生的“毕业设计中期检查报告”**，检查后给出中期检查结果和成绩。**各指导小组组长**请于 **4 月 12 日下午 2:00 之前**将本小组所有老师指导**未抽到的学生总人数**以及各类分项检查数据的**汇总结果**通过电子邮件返回给 **戴朋林** 老师（penglindai@swjtu.edu.cn），具体分项统计数据包括：工作进度预测（提前完成\_\_人，按计划完成\_\_人，拖后完成\_\_人，无法完成\_\_人）；工作态度（认真\_\_人，较认真\_\_人，一般\_\_人，不认真\_\_人）；质量评价（优\_\_人、良\_\_人、中\_\_人、差\_\_人）和检查结果（通过\_\_人、限期整改\_\_人、缓答辩\_\_人）。  
注：如果有**缓答辩和限期整改**的学生，请提供缓答辩和限期整改学生的学号、专业和姓名。
- (5) **每位指导老师**需分别对所指导的学生填写“**西南交通大学毕业设计（论文）工作中期检查表**”，于 **4 月 11 日前登录教务网提交普查结果**。该表将在学生答辩后要放到学生论文资料袋内。

### 附 1：院级抽查名单

序号	论文题目	指导教师	学号	姓名	学生专业	中期检查
1	针对非平衡数据集的并行分类系统的设计与实现	陈红梅	2015111967	邹荣誉	计算机科学与技术	答辩+报告+纪要
2	智能刀具库系统设计与实现	陈剑波	2015111842	陈祎桢	计算机科学与技术	答辩+报告+纪要
3	车联网中基于演化算法的网络编码算法设计	戴朋林	2015111902	凌超	计算机科学与技术	答辩+报告+纪要
4	基于 J2EE 的电力中心设备管理系统的设计与实现	窦军	2015111966	甘佳雨	计算机科学与技术	答辩+报告+纪要
5	基于 Hbase 的数据存储系统设计	杜圣东	2015111826	单立晨	软件工程	答辩+报告+纪要

	与实现					
6	基于 802.11ax 的功率控制干扰协调算法研究与仿真	何蓉	2015112061	李东	通信工程	答辩+报告+记要
7	科技项目资源科技资源与企业信息采集系统设计与实现	贾真	2015110992	黄健格	计算机科学与技术	答辩+报告+记要
8	基于增强学习的网络拥塞控制机制研究	罗寿西	2015112116	蔡青青	通信工程	答辩+报告+记要
9	基于 Hadoop 的电影推荐系统的设计与实现	滕飞	2015111850	成日冉	计算机科学与技术	答辩+报告+记要
10	基于 TensorFlow 的视频流多目标检测系统设计与实现	杨慧	2015112219	蒋先杰	物联网工程	答辩+报告+记要
11	考虑特征交互的基于信息论的特征选择系统的设计与实现	陈红梅	2015112249	宋博韬	物联网工程	报告+记要
12	基于工作流的工艺设计流程系统设计与实现	陈剑波	2015112211	田仁才	物联网工程	报告+记要
13	车联网中基于压缩感知的数据恢复算法设计	戴朋林	2015111951	刘小童	计算机科学与技术	报告+记要
14	基于蚁群优化路由算法在无线传感网络中的研究与分析	窦军	2015111954	李波	计算机科学与技术	报告+记要
15	MARS 算法与 CNN 算法的比较应用研究	杜圣东	2015111923	王刚	软件工程	报告+记要
16	基于 WiFi 直连的文件传输系统设计与实现	何蓉	2015111822	石砾	计算机科学与技术	报告+记要
17	基于 Direct3D 12 的 3D 场景物体编辑软件的设计与实现	黄海于	2015111980	严嘉璇	计算机科学与技术	报告+记要
18	室内场景中物体的识别算法设计与实现	黄海于	2015114017	张淞植	物联网工程	报告+记要
19	汽车防撞预警系统软硬件设计	蒋朝根	2015111899	王怀霄	计算机科学与技术	报告+记要
20	智能汽车竞赛信标灯设计与实现	蒋朝根	2015111675	常羌羽	自动化	报告+记要
21	网络流量测量与监控系统设计与实现	谭献海	2015112053	任怡雯	通信工程	报告+记要
22	网络报文捕获与协议还原系统设计与实现	谭献海	2015112227	李波超	物联网工程	报告+记要
23	基于编译器优化的变异体等价性检测与评估	唐慧佳	2015111889	田婧	计算机科学与技术	报告+记要
24	基于云平台的里程校正系统设计与实现	滕飞	2015111665	唐愉顺	自动化	报告+记要
25	支持数据应用扩展的数据库访问代理的设计与实现	王淑营	2015112207	束书俊	物联网工程	报告+记要
26	基于视频分析的受限区域异常事件检测算法设计与实现	吴晓	2015114365	彭潇	计算机科学与技术	报告+记要

27	基于 ARM Cortex-M3 嵌入式处理器程序下载与升级方案的实现	吴宗玲	2015112111	戴山	通信工程	报告+记要
28	基于果蝇算法的网络编码负载均衡设计与实现	邢焕来	2015111933	胡易律	计算机科学与技术	报告+记要
29	区域物流配送中心看板平台的实现	殷成凤	2015111914	张少辉	计算机科学与技术	报告+记要
30	区域产业集群环境下企业关联模型设计及实现	殷成凤	2015112108	李岳峰	通信工程	报告+记要

**附 2：计算机科学与技术系各毕业设计指导小组名单**

序号	指导小组成员	组长	秘书	教室
1	陈红梅、谭献海、杨慧	陈红梅	杨慧	X2235
2	何蓉、陈剑波、叶佳	何蓉	叶佳	X2316
3	马永强、杜圣东、吴宗玲	马永强	杜圣东	X2325
4	彭强、吴晓、罗寿西	彭强	罗寿西	X2326
5	窦军、邢焕来、戴朋林	窦军	戴朋林	X2327
6	唐慧佳、张新有、殷成凤	唐慧佳	殷成凤	X2328
7	王淑营、黄海于、贾真	王淑营	贾真	X2329
8	杨燕、蒋朝根、滕飞	杨燕	滕飞	X2330