

软件工程系 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**周四上午 **9:00** 开始

抽查答辩地点：**X9455**

抽查答辩专家组成员：李天瑞、陶宏才、朱焱、文登敏、楼新远、翟东海、向文祺（企业专家）、龙治国（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 and 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**龙治国**老师（zhiguolong@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	检查方式
1	多任务微型操作系统的实现	龚勋	2015111855	李泽汗	软件工程	答辩+报告+纪要
2	基于 Android 的社交软件设计与实现	何滨	2015111880	邵子一	软件工程	答辩+报告+纪要
3	业务流程表单模板定制构件的设计与实现	何太军	2015111865	付耀辉	计算机科学与技术	答辩+报告+纪要
4	基于人脸识别的学生考勤 iOS APP 软件设计	胡晓鹏	2015111849	郑栋毅	计算机科学与技术	答辩+报告+纪要
5	基于深度学习的课堂迟到早退行为识别系统设计	李剑波	2015114466	钱逸君	软件工程	答辩+报告+纪要
6	基于卷积神经网络的物品检测算法研究	龙治国	2015111893	罗建华	软件工程	答辩+报告+纪要

7	NCNN 在移动端 GPU 上的前向加速研究与实现	王红军	2015112232	郭虎	物联网工程	答辩+报告+记要
8	个人简历自动生成系统设计及实现	文登敏	2015111825	王玥璇	软件工程	答辩+报告+记要
9	高速列车断面技术设计软件的设计与实现.	张跃	2015112216	吴信呈	物联网工程	答辩+报告+记要
10	基于智能合约的农业区块链精准扶贫应用开发	赵其刚	2015111674	张飞飞	自动化	答辩+报告+记要
11	基于 Modbus 协议的数据采集系统设计与实现	何滨	2015111924	徐侃	软件工程	报告+记要
12	通用报表定制软件构件的设计与实现	何太军	2015111860	汪涛	软件工程	报告+记要
13	基于深度学习的课堂专注度行为识别系统设计	李剑波	2015111972	王楚帆	软件工程	报告+记要
14	基于卷积神经网络的中文短文本聚类算法设计与实现	李天瑞	2015111992	邓川	软件工程	报告+记要
15	一种时空机器学习平台的设计与实现	李天瑞	2015110069	郑赛	电子信息类 (茅院)	报告+记要
16	区块链技术中的共识机制的模拟实现	楼新远	2015111931	达那尔	软件工程	报告+记要
17	基于 GMM 算法的旅游攻略主题聚类	彭博	2015111882	王浪	软件工程	报告+记要
18	基于聚焦爬虫的搜索引擎的设计与实现	陶宏才	2015111815	李海洋	软件工程	报告+记要
19	共享充电桩系统的研究与实现	王红军	2015111834	文涛	计算机科学与技术	报告+记要
20	面向低频响应的光纤 DAS 技术研究	王红军	2015112264	余飞宏	物联网工程	报告+记要
21	动态相册制作技术分析及原型设计	文登敏	2015111819	王科	软件工程	报告+记要
22	基于微信的聊天机器人设计与实现	喻琇瑛	2015111926	张根齐	计算机科学与技术	报告+记要
23	用于图像识别的深度卷积神经网络的研究	翟东海	2015111859	单晓勇	计算机科学与技术	报告+记要
24	用于图像修复的生成对抗模型的研究	翟东海	2015111853	蔡思佳	软件工程	报告+记要
25	基于定点数运算的 LDPC 编译码程序的实现	赵宏宇	2015112137	罗麟丰	通信工程	报告+记要
26	基于卷积神经网络的人脸识别系统的设计与实现	赵宏宇	2015111984	赵乐	软件工程	报告+记要
27	基于以太坊智能合约 ERC1400 协议的应用开发	赵其刚	2015112228	阴程	物联网工程	报告+记要
28	中医名医馆挂号 APP 设计与实现	周泉	2015111922	侯一林	软件工程	报告+记要
29	集成隐私保护的中文微博分类特征选择	朱焱	2015111901	梅晓蝶	计算机科学与技术	报告+记要
30	应用代价敏感分类技术检测垃圾网页	朱焱	2015112267	韩云昊	物联网工程	报告+记要

附 2: 软件工程系各毕业设计指导小组名单

序号	指导小组成员	组长	秘书
1	李天瑞、龙治国、王红军、胡节	李天瑞	龙治国
2	陶宏才、何太军、何滨	陶宏才	何太军
3	朱焱、周杲、赵其刚	朱焱	周杲
4	文登敏、喻琇瑛、张跃	文登敏	喻琇瑛
5	楼新远、胡晓鹏、赵宏宇、李剑波	楼新远	胡晓鹏
6	翟东海、龚勋、彭博	翟东海	龚勋