

浙江科技学院理学院 2019 届信息与计算科学专业

毕业设计（论文）答辩通知

定于 **2019 年 5 月 24 日（周五）下午 1:00 起及 25 日（周六）上午 8:30 起**在 **A 教** 学区进行 2015 级信息与计算科学专业毕业设计（论文）答辩工作。按学校规定，学生报告 15 分钟左右，提问及答辩 15 分钟左右，并完整记录答辩过程（答辩小组记录应在 100 字以上）。请各位参加答辩的学生充分准备，按时参加答辩，并要求以 PPT 演示汇报。

注：（1）**5 月 20 日**前各学生务必将毕业设计（论文）和所有的过程材料（包括有学生签字的学位论文检测报告）上交给指导教师；各指导教师务必在 **5 月 21 日**前完成审核及指导教师评语，并确认其答辩资格后将所有材料上交雷建光老师处；**5 月 22~23 日**数学系将组织评审及互评工作。**不按时上交论文和材料的、以及评审不合格的不予以答辩，可申请缓答辩。**申请缓答辩的学生必须在 5 月 29 日前上交毕业设计（论文）和所有的过程材料，经学院答辩委员会审核通过后方能参加缓答辩，不允许参加缓答辩及缓答辩不通过者只能 9 月份申请参加补答辩。**参加缓答辩和补答辩的成绩最高为及格。**

（2）**5 月 21 日**前各指导教师务必将学生论文电子稿发至 **leijianguang@126.com**（文档名称在原名称前加学号姓名），学院将对论文进行复检，若检测结果总相似比超过 **30%**的，成绩按“零”分记载，毕业设计（论文）需重修。

（3）各指导教师要负责并督促学生在答辩后对过程材料（特别是文献综述、外文翻译、开题报告等）及毕业设计（论文）就内容、格式等进行修改，打印并留存电子稿，注意手写签名及日期的规范。

（4）指导教师负责做好毕业设计（论文）及过程管理材料的全部审查工作（特别注意文本的格式审查），并在答辩后一周内将纸质稿及电子稿上交雷建光老师处（具体要求详见“信计 2019 届毕业设计（论文）及过程材料格式修改及装订上交备注”）。

各答辩小组分组情况见答辩分组安排。

浙江科技学院理学院数学信息与统计系

2019 年 4 月 30 日

信息与计算科学专业 15 级毕业设计（论文）答辩分组安排

分组情况如下（其中*为答辩小组负责人，**为记录员）

A、B、C 小组答辩时间为 5 月 24 日下午 1 点起，

D 组答辩时间为 5 月 25 日上午 8 点 30 分起。

A 答辩小组：许梅生*、章迪平、钱亚冠、雷建光**，地点：A2-301

陈骞	林山	马晓军	王家泰
王永杰	徐小波	杜斐斐	方玲丹
马泽义	孙梦	吴晓琳	薛银莘
厉峻瑞	刘湘	方诏炜	柯智君
吴朝刚			

B 答辩小组：胡月*、陶祥兴、龚世才、楼琼**，地点：A2-302

胡亚云	李庆	吕婉悦	钱科
王克沈	文刚	车凯建	何华锦
王海东	王梓豪	张凯	屈江
赵浩然	胡益权	王证权	周翔
徐延年			

C 答辩小组：张少林*、薛有才、陈晓霞**，地点：A2-305

曾庆辉	李环	李想	林梓楠
倪明雄	覃炫	杨璐	陈哲棋
胡斯滕	吕万如	徐国钊	隆洁
任泽清	孙志彬	杨慧	杨金庚
叶志朗			

D 答辩小组：任东晓*、闫传鹏、陈建军、汪文彬**，地点：A2-214

陈光	秦粟鼻登	左荣军	王泽亮
陈靛淳	王志宏	邓彩莲	应勇军
李承旺	袁竞芑	赖春成	
米浩	叶阳阳	李容彪	
张志诚	张敏	李思汝	

浙江科技学院理学院数学信息与统计系

2019 年 5 月 6 日

附：信计 2019 届毕业设计（论文）及过程材料格式修改及装订上交备注

毕业设计(论文)装订顺序:

顺序	材料名称	备注
1	毕业设计(论文)封面	设计为 毕业设计封面 , 论文为 毕业论文封面 . 完成日期为2019年5月15日—5月19日间
2	中文题目、中文摘要与关键词	在300汉字左右, 关键词3~6个
3	英文题目、英文摘要与关键词	翻译要准确
4	论文目录	
5	文本主体(包括引言、正文与结论)	论文不少于8000字, 对参考文献一定要有引用
6	致谢	
7	参考文献	在10篇以上, 其中外文文献不少于2篇, 且 有一篇译成中文(西文印刷字符数在1万以上 或译文不少于2000汉字)
8	附录(必要时)	

毕业设计(论文)过程管理材料装订顺序(各表格封面原有内容不要修改, 文本格式与论文格式一样):

顺序	材料名称	备注
1	毕业设计(论文)过程材料封面	完成日期与论文完成日期相同
2	学位论文检测报告的简明版	须有学生签字
3	任务书	下达日期为2018年12月1日前后, 参考文献在 8篇左右, 其中外文文献至少2篇; 电子稿中要有指导教师和专业主任签名
4	文献综述	不少于2000字, 对参考文献一定要有引用, 完成日期 为2019年1月11日前后; 参考文献与论文中一样. 电子稿中要有指导教师意见及签名
5	开题报告	不少于2000字, 开题日期为2019年1月11日; 参考文献在10篇左右, 其中外文文献至少2篇. 电子稿中要有指导教师审核意见及签名
6	中期教学检查表(指导教师填写)	指导教师填写, 日期为2019年4月10日前后
7	工作记录卡	
8	工作指导卡	指导教师填写
9	指导教师评语表	指导教师填写
10	评阅教师评语表	填写台头信息
11	答辩记录表	填写台头信息
12	答辩评语表	填写台头信息
13	外文翻译 pdf 原稿	保持外文文献的原始性(绝对不能使用已有译文 或网络上有对照翻译的文献, 期刊文献最佳) 电子稿以“外文翻译原稿”命名
14	外文翻译	以“外文翻译”居中为台头, 电子稿以“外文翻译”命名, 格式与论文相同, 切忌机器翻译

注: 1、**参考文献尽量是近几年相关的论文文献**; 2、论文规范及格式按《浙江科技学院理学院论文规范》操作; 3、**留存学生应上交的所有材料的电子稿, 以“学号-姓名”建立文件夹上交; 做设计的应将系统刻盘上交**; 4、提醒学生在答辩通过后及时将论文电子稿提交给图书馆, 提交规定见教务处网站实践教学栏有关通知。