

致远计算机科学方向毕业设计（论文）汇报和答辩方案

一、启动

- 1) 2018年7月启动毕业设计（论文）工作，原则上需在秋季学期12周（**2018年11月30日**）之前确定校内毕业设计（论文）导师，且计算机科学方向每位导师最多指导学生数3人；原则上在校内做毕业设计（论文）者，如其导师不是计算机科学与工程系老师，请写一份毕业设计（论文）选题说明给计算机科学方向项目主任，说明毕业设计（论文）选题和工作与计算机科学的关系，并应附有指导老师的签名；
- 2) 对于校外毕业设计（论文）者，需实施双导师制，即校外导师和校内导师联合培养，校内老师研究领域需与其毕业设计（论文）内容具有一定相关性，且有能力评阅其论文。

二、课题确定

毕业设计（论文）课题需在秋季学期结束（**2019年1月13日**）之前确定。

三、开题准备

寒假最后一周（**2019年2月24日**）之前提交任务书和开题报告。

四、开题答辩

春季学期第一周周二（**2019年2月26日**）进行开题答辩。

五、系统操作

1. 2019年3月上旬完成毕业设计（论文）智能管理系统（<http://202.120.35.9/Index.aspx>）操作，包括网上任务书下达，开题报告提交等工作；
2. 春季学期第8周（**2019年4月19日上午10点之前**）将中期检查报告提交至毕业设计（论文）智能管理系统，并严格按照 Poster 模板（请见附件一）要求，于**4月29日**之前通过邮件将 Poster 电子版信息提交给助教。

六、论文进展汇报

计算机科学方向在春季学期实施论文进展汇报（即阶段性汇报），原则上在春季学期第5周、第8周和第12周周二上午进行，每人汇报10分钟（包括提问环节），所有学生需全程参加。

三次汇报不得迟到或早退，否则会影响毕业设计（论文）最终成绩；特殊情况需要请假者，至少提前两天提出并做出补齐安排。

七、毕业设计（论文）答辩

2019年5月份答辩准备，6月份进行毕业答辩和材料归档。

- 1) 毕业设计（论文）答辩由专家评阅和答辩委员会答辩组成；
- 2) 毕业设计（论文）需在**第14周周二（2019年5月28日）之前**至毕业设计（论文）智能管理系统上提交一份电子版，并由**导师推荐校内一人**作为待选评审专家；
- 3) 答辩时间：**春季学期第16周（2019年6月10日至6月16日）**；
- 4) 校外毕业设计（论文）者需在**2019年5月14日之前**返校，并凭往返航班登机牌、批件到学生培养办公室教务老师处办理销假等手续。

八、成绩

最终录入成绩按学校规定执行。

九、参考材料

[【2019届】毕业设计（论文）工作](#)

课题名称

姓名

专业

指导老师

摘要：(300 字以内)

公式+图片至少一张

格式要求：

- 1、正文 5 号字体，1.5 倍的行距
- 2、英文字体必须是“Times New Roman”
- 3、专业名称：

数学与应用数学（致远荣誉计划）	Mathematics & Applied Mathematics (Zhiyuan Honors Program)
物理学（致远荣誉计划）	Physics (Zhiyuan Honors Program)
生物科学（致远荣誉计划）	Bioscience (Zhiyuan Honors Program)
计算机科学与技术（致远荣誉计划）	Computer Science and Technology (Zhiyuan Honors Program)
化学（致远荣誉计划）	Chemistry (Zhiyuan Honors Program)

中文模板例子

测试

张三

数学与应用数学（致远荣誉计划）

指导老师 李四

摘要：

公式+图片至少一张（注意排版，图片大小保持一致，位置居中对齐等）

英文模板例子

Test

San Zhang

Mathematics & Applied Mathematics (Zhiyuan Honors Program)

Advisor: Si Li

Abstract:

公式+图片至少一张（注意排版，图片大小保持一致，位置居中对齐等）