**计算机科学与工程系**

Department of Computer Science and Engineering

**南方科技大学计算机科学与工程系本科生毕业设计（论文）工作的安排**

毕业设计（论文）是本科教学的重要环节，毕业设计（论文）的质量也是衡量教学水平、审核学生毕业与学位资格的重要依据。计算机科学与工程系对本科生毕业设计（论文）整体工作做如下安排：

一、毕业设计（论文）工作基本要求

（一）选题、审题工作

11月底：学生确定毕设题目。在导师指导下，学生填写并提交《南方科技大学本科生毕业设计（论文）选题申报表》、《南方科技大学本科毕业设计（论文）任务书》和《南方科技大学本科生毕业设计（论文）开题报告》。

（二）过程管理

大四春季学期第7周：每位同学10分钟答辩+10分钟提问进行毕设中期答辩，提交中期答辩评分表（报告至少2000字（不包括图，表））和《南方科技大学本科生毕业设计（论文）中期自查表》。

（三）评阅及答辩工作

1、5月中旬：毕业论文（设计）评阅工作

a．学生提交毕业论文和《南方科技大学本科生毕业设计（论文）指导教师审阅意见表》给指导教师；

b．指导教师填写《南方科技大学本科生毕业设计（论文）指导教师审阅意见表》纸质签名版反馈给教学秘书，并将论文修改意见反馈给学生；

c．学生提交毕业论文和《南方科技大学本科生毕业设计（论文）评阅人意见表》给评阅老师（系里给每位学生指定）；

d．评阅老师填写《南方科技大学本科生毕业设计（论文）评阅人意见表》纸质签名版反馈给教学秘书，并将论文修改意见反馈给学生。

2、5月底：每位同学10分钟报告+5分钟问答进行毕业设计（论文）最终答辩，同时提交3份毕业论文纸质版（非正式装订版）供答辩小组查阅（[学生需提前一天将答辩ppt（pdf格式）发至答辩记录](mailto:学生需提前一天将答辩ppt（pdf格式）和论文电子版发送至邮箱zhanga@sustc.edu.cn)人（答辩评委组长指定））。

3、6月中旬：提交毕业设计（论文）定稿，电子版和装订版（一式二份）。

二、毕业设计（论文）评分标准包括四部分

1）中期答辩指导老师评分权重10%

2）中期答辩评阅老师评分权重10%

3）最终论文指导老师评分权重25%

4）最终论文评阅老师评分权重25%

5）最终毕业答辩权重30%

三、毕业设计（论文）撰写格式要求

参照《南方科技大学本科生毕业设计（论文）撰写规范》，此文件及毕业设计（论文）的相关表格可在“学校主页—教职工常用系统--本科教学—学生服务--毕业论文” 处自行下载。

计算机科学与工程系教学指导委员会制订

2018年4月26日