

## 计算学院 2018 届毕业设计工作质量管理办法（试行）

为切实提高 2018 届毕业设计工作质量，充分发挥指导教师在设计中的责任感，本着不过多增加管理工作量原则，在以往工作基础上，遵循学院相关规定，制订 2018 届毕业设计工作质量管理办法。

### 一、前期管理

#### 1、严格控制教师指导的学生数

- 1) 普通教师指导学生数 $\leq 8$  名；上一学年学院毕业设计优秀指导教师可增加联合指导名额 2 名；信管专业可以增加 1~2 个专升本名额。
- 2) 各系应建立数量充足的指导教师队伍，建议按（专业学生人数 /8 \* 1.1）数量配备；

#### 2、各系制定审题流程，严格执行，确保质量，重点审核综合绩点排名前 40% 学生的选题；

### 二、答辩管理

#### 1、各系根据专业特点制定具有操作性的答辩评分标准。

#### 2、开题答辩方式。

- 1) 采取开题报告盲审，每本开题报告（含综述、翻译）由 2 位老师评审。只要有一位老师盲审不通过的须参加由各系统一安排的答辩；
- 2) 指导教师可以指定完成质量不高的学生不参加盲审，直接答辩；
- 3) 开题答辩不合格学生可以有一次补答辩机会，若仍不合格将终止该学生的毕业设计环节。
- 4) 学生应根据盲审意见及时修改，把修改完善情况填写到毕业设计中期检查表，指导教师负责检查审核。

### 3、 论文答辩一轮完成，不再设置第二轮答辩。

- 1) 各指导教师评分应严格执行优良质量标准，适当控制优良比例。凡导师评分不及格的，或答辩不及格的学生可参加补答辩，成绩最高为 60 分；
- 2) 毕业设计导师成绩评定及格但答辩成绩不及格的学生，或答辩分(对应五级制)与导师所打等级相差两级以上的学生，最终成绩原则上以答辩成绩为准，若存在争议，可由各系组织评审；
- 3) 毕业设计导师成绩评定及格但答辩成绩不及格的学生，或答辩分(对应五级制)与导师所打等级相差两级以上的学生，须由指导教师给出书面说明。

### 4、 每一个学生的开题报告、综述、论文均须通过分院的“格式检查系统”检查，毕业论文还需通过学院指定的“查重系统”检查，无误后方能参加盲审与答辩。

## 三、明确导师职责

- 1、导师是学生毕业设计指导的责任人，应认真、负责指导学生；
- 2、学生出现不符合毕业设计质量要求且不服从指导的情况，指导教师应及时填写“毕业设计指导情况登记表”，并向系主任汇报，经警示学生仍不认真完成的，指导教师可取消其毕业设计开题答辩资格或毕业论文答辩资格，学生毕业设计成绩直接记不及格。

## 四、设置毕业设计工作质量一票否决机制。

### 1、存在以下之一者属一票否决情况：

- 1) 购买、抄袭或剽窃系统；
- 2) 论文或开题报告有明显抄袭迹象；
- 3) 论文字数不到 1 万（以 Word 统计的论文正文字符数为准）；
- 4) 论文内容完全是图、表、代码拼凑；

5) 外文翻译机器翻译痕迹明显，语意混乱的。

## 2、对一票否决情况的处理：

1) 对于学生：不服从导师指导改正错误的，应取消其答辩资格；

2) 对于导师：学生出现以上任何一票否决情况，导师因未尽到职责并同意答辩或评审，将取消该教师优秀指导教师评选资格，并取消相应的绩效奖励，削减下一学年指导学生数。

3) 对于二次评阅教师：学生出现以上任何一票否决情况，评阅教师因未尽到职责并同意答辩，将取消该教师优秀指导教师评选资格，并取消相应的绩效奖励。

## 五、绩效奖励

### 1、质量监控点奖励

分院对毕业设计过程设立若干质量监控点，记录指导教师各种材料上交情况、任务书质量、开题报告抽查质量等，绩效奖励与指导教师获得的质量监控点数挂钩。

获得点数	奖励绩效额度
7~8	20%
$\geq 9$	30%

### 2、凡有以下情况的不予奖励：

1) 存在一票否决的学生，且导师未尽到职责；

2) 导师同意答辩，但答辩成绩不及格的有 2 人及以上；

3) 学生成绩绩点列前 40% 的学生中，答辩成绩未达到良好人数 $\geq 2$ ；

4) 学生成绩绩点列前 70% 的学生中，答辩成绩未达到及格人数 $\geq 2$ ；

5) 省优毕业生候选学生成绩未达到良的；

6)其他学院、分院检查发现导师未尽到职责的;

## 六、系毕业设计工作小组职责

各系成立毕业设计工作小组,全面负责本系毕业设计各项工作。  
分管系主任为本系毕业设计工作质量的第一责任人。

1、本着质量至上原则,在本管理办法基础上,负责制订相应具体措施。

2、各专业制定符合专业自身特点的评分标准,并事先向教师、学生公布。

3、负责审题、任务书审核、中期检查等关键节点的质量把控。

4、加强过程管理,协助指导教师对困难学生的监控。

5、对参加开题报告答辩的重点学生采取**全过程监控**。

计算学院

2018 年 10 月