**统计与数据科学学院2025届本科生优秀毕业论文（设计）评选通知**

为进一步提高毕业论文（设计）质量，更好地调动学生进行优秀毕业论文（设计）创作的积极性，激励本科生在毕业论文（设计）过程中勤奋钻研、勇于创新，学院开展优毕评选工作，并向学校及天津市择优推荐优秀本科生毕业论文（设计），现将有关事宜规定如下：

1. **评选时间**
2. 优秀毕业论文（设计）申请材料提交时间：**5月29日**之前。
3. 优毕评选答辩时间另行通知。
4. **推荐及申请要求**
5. 参评学生必须是本院具有正式学籍的2025届全日制本科应届毕业生。
6. 推荐的毕业设计（论文）必须由学生本人独立完成。
7. 毕业论文（设计）答辩工作结束后，学院各专业答辩评审组可向学院提名推荐优秀毕业论文（设计），学生也可自愿申请，以下均简称“申请人”。申请人需提交毕业论文（设计）指导老师和一名本院专任教师联名的推荐表。
8. 申请人毕业论文（设计）首次的查重检测率不得超过20%，毕业论文（设计）答辩成绩85分以上。
9. **评选标准**
10. 凡拟申报本科优秀毕业论文（设计）选题应当科学，符合社会经济发展的需要，内容详实，具有较高的理论和应用价值，立论正确，观点新颖，结构合理，内容充实，计算与分析论证可靠严谨，思路清晰，逻辑严密，结论正确合理，格式规范，能真正代表专业培养水平。
11. 能熟练地综合运用所学基础理论和专业知识，具有较强的独立分析问题和解决问题的能力，具有一定的学术水平和独到见解，或具有一定的实用（参考）价值和一定的创新意识。答辩时概念清楚，语言表达准确，具有较好的语言表达能力。
12. 符合人才培养方案的创新创业教育优秀成果，可列入优秀本科毕业设计（论文）参评范围。
13. 毕业设计（论文）的文本格式必须符合我校毕业论文（设计）规范。
14. **评优名额和办法**
15. 学院根据当年毕业生人数和专业结构情况，确定推优比例（推荐参加校级优秀毕业论文（设计）的数量不能超过本学院应届毕业学生总数的3%，四舍五入取整）。
16. 学院本科教学指导委员会对申请的优秀毕业论文进行集中评审，择优推选。
17. 申请优秀毕业论文（设计）请提交如下申报材料1和3（推荐人或指导老师电子版手写签字）至邮箱zhouxiaoying@nankai.edu.cn，如获推荐参加校级优秀毕业论文（设计），还需提交申报材料2：

申报材料1：统计与数据科学学院优秀本科毕业论文（设计）推荐表

申报材料2：南开大学校级优秀本科毕业论文（设计）申报表

申报材料3：优秀毕业论文（设计）文本的打印稿和电子稿（各一份）

1. **表彰奖励办法**

对被评为校级优秀毕业论文（设计）的作者及指导老师，由学校颁发获奖证书，以资鼓励。

**统计与数据科学学院教学办**

统计与数据科学学院优秀本科毕业论文（设计）推荐表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 毕业论文（设计）题目 | 中文 |  |
| 外文 |  |
| 论文成绩 |  | 学生姓名 |  |
| 所学专业 |  | 注册学号 |  |
| 指导教师 |  | 推荐教师 |  |
| 指导教师评语 |  指导教师签字： 年 月 日 |
| 论文先期成果 |  |
| 推荐教师评语 |
| 推荐教师签字：年 月 日 |
| 答辩排序名次 |  |
| 答辩评审意见：答辩评审专家签字：年 月 日 |

南开大学校级优秀本科毕业论文（设计）申报表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 毕业论文（设计）题目 | 中文 |  |
| 外文 |  |
| 论文成绩 |  | “查重”检测结果的文字复制比 |  |
| 学生姓名 |  | 所在院系 |  |
| 所学专业 |  | 注册学号 |  |
| 指导教师 |  | 职 称 |  |
| 指导教师评语 |  指导教师签字： 年 月 日 |
| 论文先期成果 |  |
| 学院评审意见 |
| 主管院长签字：年 月 日 |
| 推荐排序名次 |  |
| 学校评审意见：主管领导签字：年 月 日 |

注：本表格需附“查重”检测结果的简明报告单及“论文先期成果”相关材料。