

附件 3:

校优秀毕业设计（论文）推荐条件

1. 选题具有前沿性，有一定的理论价值和现实意义。
2. 毕业设计（论文）具有一定的创新性，或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。
3. 毕业设计（论文）能够体现作者扎实的专业基本功，掌握较为系统的专业知识和研究方法，具备一定的研究能力。
4. 毕业论文材料翔实、推理严密、数据真实，文字表达准确，层次分明，格式规范。
5. 毕业设计说明书完整，设计方案科学，计算、实验分析严密，数据可靠，概念清楚，条理分明，结论正确；文字通顺，图纸齐全，制图符合标准；整个设计过程能够体现作者科学严谨的工作态度和较强的动手能力。艺术类设计版面及其它相应表现手段完整、规范，整体制作效果好。
6. 毕业设计（论文）校内评阅专家给出的评阅成绩为良好及以上，凡被抽中参加校级盲审的论文，校级专家盲审结论应为“准予答辩”或“一般修改后准予答辩”，学生答辩成绩应为优秀，学院综合评定成绩为优秀。
7. 以团队形式推荐的毕业设计（论文）除符合上述基本要求外，还须具备以下条件：
 - (1) 选题各子课题设计合理，分工明确，研究内容有机联系；
 - (2) 设计作品整体质量较高，能有效反映团队成员间的实质性协作与配合，且有群策群力、协同攻关的设计研究成果；

(3) 每个团队不少于 3 位学生，其组成可为同一专业的学生，也可为跨学科、跨专业的学生；

(4) 团队有总的指导教师，每个学生有各自的指导教师；

(5) 团队项目选题中至少有一位指导教师具有高级职称。

8. 学院推选优秀毕业设计（论文）须经中国知网“大学生论文抄袭检测系统”或“维普论文查重系统”检测，文字复制比应不超过 20%（中文撰写）、15%（外文撰写）。