**2023届本科“百篇优秀毕业论文（设计）”**

**评分标准与评审规则**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评价项目** | **分值** | **评审要素** | **评审规则** |
| **1．选题** | 15 | 选题来自科学研究、工程实践、社会实践等第一线，能较好体现本专业培养目标，有较大理论意义或现实意义，难度较大。 | 1.每位学生分数计算时，去掉1个最高分和1个最低分。2.各组从高分到低分按分配名额进行选取。若同一组中出现得分相同，将去掉的最高分和最低分加上后得分高的进行选取；若仍相同，由评委投票表决。3.各组按推荐参评学生人数一定比例确认最终入选名单。 |
| **2．方法、内容、结果** | 50 | 综合运用知识进行分析，理论依据充分，数据准确，公式推导正确，实验数据可靠；方法新颖、独创、合理、科学；分析、论证设计正确，实验方案合理；对所述问题有独到见解，角度新颖，表现出较好的创新能力；对专业技术问题或社会发展问题有较大改进或较重要的政策建议；有较大应用前景或实用价值。 |
| **3．论文撰写质量** | 15 | 文字结构严谨，条理分明，用语规范；中外文摘要内容合理，译文准确流畅；论文格式符合《西北农林科技大学本科毕业论文（设计）写作规范（试用）》撰写规范要求。设计图纸规范。 |
| **4.答辩水平** | 20 | 概念明确、思路清晰； 表达流畅、应答切题。 |