**西北农林科技大学**

**2018届本科“百篇优秀毕业论文（设计）”评审标准**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评价项目** | **分值** | **评审要素** |
| **1．选题** | 15 | 选题来自科学研究、工程实践或社会实践等第一线，能较好体现本专业的培养目标，具有重要的理论意义或现实意义，难度较大；对国内外该选题及相关领域研究进展归纳、总结到位。 |
| **2．方法、内容、结果** | 50 | 引用文献新；综合运用专业知识进行分析，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；分析论证充分、设计正确，实验方案合理；结论正确；讨论深入；对所述问题有独到见解，表现出较强的创新能力；对工程技术或社会发展有较大改进或较重要的政策建议；有广泛应用前景或实用价值。 |
| **3．论文撰写质量** | 15 | 论文结构严谨，条理分明，文字表述准确、流畅；设计图纸符合专业规范、无错误；中外文摘要简明扼要，译文准确、规范；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。 |
| **4.答辩水平** | 20 | 概念明确、思路清晰； 表达流畅、应答切题。 |