**大数据与软件工学院本科毕业论文（设计）抽检评审表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学生专业** |  | | **评审编号** |  | | |
| **论文题目** |  | | | | | |
| **评分项目** | 满分值 | 满分参考标准 | | | 评分 | 等级 |
| **选题** | 20 | 紧扣本专业的培养目标，与本专业密切相关，具有相当的先进性，合适的深度和难度，能结合生产实际和科研实践进行，现实意义明显 | | |  |  |
| **学术水平与实际动手能力** | 30 | 设计（论文）研究方案合理，观点正确，内容充实，见解独特，富有新意，有较高的学术价值或较强的应用价值；实验数据准确、可靠，有较强的实际动手能力，成果突出 | | |  |
| **综合应用基本理论与基本技能的能力** | 30 | 能熟练地综合运用本专业的基本理论和基本技能，表述概念清楚、正确；熟练地掌握计算方法，计算结果正确 | | |  |
| **文字表述与**  **图表质量** | 10 | 设计（论文）结构严谨，逻辑缜密，论述层次清晰，文字流畅；如有图表，则图表制作精确、优美 | | |  |
| **规范要求** | 10 | 毕业设计（论文）文本格式完全符合规范化要求，文本主体部分（包括引言、正文与结论）字数达到标准，外文摘要正确清楚，参考文献丰富 | | |  |
| **合计** | 100 | 【等级：优秀：100>X≧90；良好：90>X≧80；中等：80>X≧70；及格：70>X≧60；不及格：X<60】 | | |  |
| **总体评价及建议**  评审专家签名： 职称： 年 月 日 | | | | | | |