西南交通大学本科毕业设计（论文）评分表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 评分项目 | 评价指标 | 评 议 要 素 | 参考分值 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 质  量  评  分  (80) | 选题目的  及意义  (10) | 符合专业培养目标，面向专业领域理论或工程实际问题。 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 有一定的深度和难度，体现对知识综合运用能力的基本要求，具有一定的理论意义或实用价值。 | 5 |
| 写作和  学术规范  (15) | 中外文表达语句通顺，用词严谨，文字流畅。 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 书写排版规范，图表、图纸、公式符号、缩略词等符合通行科技文献要求。 | 5 |
| 资料引证、参考文献等符合学术规范和知识产权相关规定。 | 5 |
| 逻辑构建  (15) | 技术路线合理、支撑体系完整，方案设计周密，工作流程清晰。 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 层次分明，结构严谨，逻辑清晰，理论分析与计算正确，实验数据准确可靠。 | 10 |
| 专业能力  (40) | 综合国内外文献，追踪本领域研究现状或行业动态，能有效支撑选题。 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 针对复杂工程问题或相关专业问题设计解决方案，体现一定创新意识，并考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素的影响。 | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 应用相关领域的基础理论、专业知识和现代工具进行研究，得到合理有效的结论，体现综合应用知识能力。 | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 通过自主学习获取新知识和方法，体现适应发展的能力。 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 在研究中阐明新观点或体现经典理论创新性应用。 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 答辩评分  (10) | 答辩陈述(5) | 演示文档完备，熟练掌握设计（论文）内容，讲解流畅，准确表达自己的观点。 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 回答问题(5) | 回答问题的观点和概念正确、清晰。 | 5 |
| 过程评分  (10) | 工作量(5) | 独立完成任务书规定的工作内容，工作量饱满。 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 工作态度(5) | 定期跟指导教师沟通、及时完成指导教师布置的工作任务。 | 5 |
| 总 计 得 分 | | | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：各学院可根据实际情况适当调整参考标准分值。 答辩专家签字：

年 月 日