湖南交通工程学院理工类毕业论文（设计）评阅教师评阅表

|  |  |
| --- | --- |
| 题 目 |  |
| 学生姓名 |  | 学 号 |  | 课题类型 |  |
| 专业班级 |  | 所属学院 |  |
| 评阅教师 |  | 职 称 |  | 学院（校） |  |
| 评审基元 | 评审要素 | 评审内涵 | 满分 | 实评分 |
| 选题质量30% | 目的明确符合要求 | 选题符合专业培养目标，体现学科、专业特点和综合训练的基本要求 | 10 |  |
| 选题恰当 | 题目规模适当,题目难易度适中 | 10 |  |
| 联系实际 | 题目与生产、科研等实际相结合，具有一定的实际价值 | 10 |  |
| 能力水平35% | 综合运用知识能力 | 能将所学专业知识和技能用于毕业设计中；论文（设计）内容有适当的深度、广度和难度 | 5 |  |
| 应用文献资料能力 | 能独立查阅相关文献资料，能对本论文（设计）所涉及的有关研究状况及成果归纳、总结和恰当运用 | 5 |  |
| 设计能力 | 能运用本学科常用的研究方法，选择合理可行的方案，能对实际问题进行分析，进行实验（设计），具有较强的动手能力 | 5 |  |
| 计算能力 | 原始数据搜集得当；能进行本专业要求的计算，理论依据正确，数据处理方法和处理结果正确 | 5 |  |
| 外文文献参考 | 能搜集、阅读、翻译、归纳、综述一定量的本专业外文资料与外文摘要，并能加以运用，体现一定的外语水平 | 5 |  |
| 计算机应用能力 | 能根据论文（设计）题目要求编程上机或使用专业应用软件完成设计任务 | 5 |  |
| 分析能力 | 能对论文（设计）项目进行技术经济分析或对实验结果进行综合分析 | 5 |  |
| 设计质量35% | 撰写水平 | 概念清楚，内容正确，条理分明，语言流畅，结构严谨；篇幅达到学校要求 | 10 |  |
| 规范化程度 | 论文（设计）的格式、图纸、数据、用语、量和单位、各种资料引用和运用规范化，符合标准；论文（设计）栏目齐全合理 | 5 |  |
| 成果的实用性与科学性 | 较好地完成论文（设计）选题的目的要求，成果富有一定的理论深度和实际运用价值 | 10 |  |
| 创见性 | 具有创新意识，设计具有一定的创新性  | 10 |  |
| 评阅教师评阅意见 |
| 总成绩： | 评定等级： | 评阅教师签名: |

说明：评定成绩分为优秀、良好、中等、及格、不及格五个等级,总成绩 90—100 分记为优秀，80—89 分记为良好，70—79 分记为中等，60—69 分记为及格，60 分以下记为不及格。