毕业论文（设计）评审标准

（指导教师）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评价内容 | 具    体    要    求 | 分值 | 得分 |
| 开题报告 | 能独立查阅文献和从事其他调研；能提出并较好地论述课题的实施方案；有收集、加工各种信息及获得新知识的能力。 | 10 |  |
| 实践能力 | 能正确选择研究（实验）方法，独立进行研究工作。如装置安装、调试、操作等。 | 20 |  |
| 分析解决问题能力 | 能运用所学知识和技能去发现与解决实际问题；能正确处理实验数据；能对课题进行理论分析，得出有价值的结论。 | 20 |  |
| 工作量、工作态度 | 工作量饱满，难度较大，工作努力，遵守纪律；能按期圆满完成规定的任务，工作作风严谨务实。 | 20 |  |
| 质量 | 综述简练完整，有见解；立论正确，论述充分，结论严谨合理；实验正确，分析处理科学；文字通顺，技术用语准确，符号统一，编号齐全，书写工整规范，图表完备、整洁、正确；结果有应用价值。 | 20 |  |
| 创新 | 毕业论文（设计）工作中有创新意识；对前人工作有改进或见解独特。 | 10 |  |
| 合计得分 |  | 100 |  |
| 指导教师评语  指导教师签字：  年 月 日 | | | |

毕业论文（设计）评分表

（答辩委员会教师用表）

题目

姓名 专业班级

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评价内容 | 具    体    要    求 | 分值 | 得分 |
| 报告内容 | 思路清晰；语言表达准确，概念清楚，论点正确；实验方法科学，分析归纳合理；结论严谨；论文结果有应用价值。 | 50 |  |
| 报告时间 | 符合要求。 | 10 |  |
| 答辩 | 回答问题有理论根据，基本概念清楚。主要问题回答准确，深入。 | 30 |  |
| 创新 | 对前人工作有改进或突破，或有独特见解。 | 10 |  |
| 合计得分 |  | 100 |  |

答辩委员会教师签名：

年 月 日

毕业论文（设计）评审标准

（答辩委员会汇总表）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评价内容 | 具    体    要    求 | 分值 | 得分 |
| 报告内容 | 思路清晰；语言表达准确，概念清楚，论点正确；实验方法科学，分析归纳合理；结论严谨；论文结果有应用价值。 | 50 |  |
| 报告时间 | 符合要求。 | 10 |  |
| 答辩 | 回答问题有理论根据，基本概念清楚。主要问题回答准确，深入。 | 30 |  |
| 创新 | 对前人工作有改进或突破，或有独特见解。 | 10 |  |
| 合计得分 |  | 100 |  |
| 答辩委员会意见：  答辩委员会负责人签字：  年 月 日 | | | |

答辩记录

|  |
| --- |
| 学生姓名：                     专业班级： |
| 毕业论文（设计）题目名称： |
| 答辩时间：                 答辩地点： |
| 答辩记录  记录人：  年 月 日 |