**电气工程与自动化学院毕业设计（论文）质量评价表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **课程名称** | **毕业设计（论文）** | **题 目** |  |
| **专业班级** |  | **学生姓名** |  | **任课教师** |  |
| **考核方式** | **□答辩、□报告、□设计（论文）** |
| **课程目标** | **总结性考核及权重** | **形成性考核及权重**  | **合计得分** | **课程目标****达成情况** |
| **评阅书30%** | **评定书30%** | **毕业答辩30%** | **开题报告5%** | **中期检查5%** |
| **分值** | **得分** | **分值** | **得分** | **分值** | **得分** | **分值** | **得分** | **分值** | **得分** |
| **分析研究** | **30** |  | **30** |   | **20** |  | **30** |  | **30** |  |  |  |
| **工程设计** | **40** |  | **40** |  | **20** |  | **40** |  | **40** |  |  |  |
| **沟通交流** | **10** |  | **10** |  | **40** |  | **10** |  | **10** |  |  |  |
| **技术规范** | **10** |  | **10** |  | **10** |  | **10** |  | **10** |  |  |  |
| **工程伦理** | **10** |  | **10** |  | **10** |  | **10** |  | **10** |  |  |  |
| **合 计** | **100** |  | **100** |  | **100** |  | **100** |  | **100** |  |  |  |
| **课程目标评价依据** | **总结性考核** | **形成性考核** |
| **评阅书30%** | **评定书30%** | **毕业答辩30%** | **开题报告5%** | **中期检查5%** |
| **分析研究** | 能运用专业基本原理和知识设计实验、通过论证、分析和 仿真解决问题 | 能运用专业基本原理和知识设计实验、通过论证、分析和 仿真解决问题 | 能运用专业基本原理和知识设计实验、通过论证、分析和 仿真解决问题 | 能运用专业基本原理和知识分析工程技术关键问题 | 能运用专业基本原理和知识设计实验、提出论证、分析、仿真解决问题的路径 |
| **工程设计** | 能运用专业技术知识设计方案、并通过工程设计验证方案的合理性、有效性。  | 能运用专业技术知识设计方案、并通过工程设计验证方案的合理性、有效性。 | 能运用专业技术知识设计方案、并通过工程设计验证方案的合理性、有效性。 | 能提出解决问题的技术路径 | 能运用专业技术知识设计方案、并提出验证工程设计方案合理性、有效性的措施。 |
| **沟通交流** | 论述逻辑清晰、语言通顺 | 论述逻辑清晰、语言通顺 | 答辩过程论述逻辑清晰、表达准确 | 论述逻辑清晰、语言通顺 | 论述逻辑清晰、语言通顺 |
| **技术规范** | 图表和工程设计符合行业标准和规范 | 图表和工程设计符合行业标准和规范 | 图表和工程设计符合行业标准和规范 | 图表和工程描述符合行业标准和规范 | 图表和工程描述符合行业标准和规范 |
| **工程伦理** | 工程设计考虑环境保护、工程经济和法律法规。 | 工程设计考虑环境保护、工程经济和法律法规。 | 工程设计考虑环境保护、工程经济和法律法规。 | 工程设计考虑环境保护、工程经济和法律法规。 | 工程设计考虑环境保护、工程经济和法律法规。 |