**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。 |