**机械工程学院**

**毕业设计（论文）答辩评价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **专业** |  | | | **班级** | |  | | |
| **姓名** |  | | | **学号** | |  | | |
| **课题名称** | |  | | | | | | |
| **序号** | **指 标** | | | | | | **满分** | **得分** |
| 1 | 能够设计结构合理的数模或实物，给出符合生产工艺要求的图纸，能够设计完善的应用程序解决工程问题。 | | | | | | 30 |  |
| 2 | 设计类能够对设计的模型进行完善的校核计算、仿真分析或实验测试，数据结果准确，结论分析严谨；论文类能够对研究内容进行合理的分析，建立准确的数学模型或进行完善的仿真模拟，模型准确率高或分析结论严谨。 | | | | | | 30 |  |
| 3 | 毕业设计说明书撰写规范，逻辑合理，内容充实，能够将图纸、数模、程序或实物等成果进行完整准确说明，设计结论合理，在答辩过程中回答答辩老师提问准确，能准确阐述个人观点。 | | | | | | 40 |  |
| 答辩小组评分 | | | | | | | |  |
| **评语：**  **答辩小组负责人签字：**  **年 月 日** | | | | | | | | |
| **答辩小组**  **成员签名** | |  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |

**毕业设计（论文）成绩评定**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **开题答辩评分（5%）** | **中期检查评分**  **（10%）** | **指导教师评分**  **（25%）** | | **评阅人评分**  **（15%）** | **答辩评分**  **（45%）** | **综合评分** |
|  |  |  | |  |  |  |
| **答辩委员会负责人签字：**  **专业主任审核签名**  **年 月 日** | | | **毕业设计（论文）等级**  **（按优、良、中、及格、**  **不及格）** | | |  |