**机械工程学院**

**毕业设计（论文）答辩评价标准**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** |  | | **班级** |  | |
| **题目** |  | | | |  |
| **序号** | **指 标** | | | | **分值** |
| 毕业答辩-模块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 |
| 毕业答辩-模块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 |
| 毕业答辩-模块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 |
| 合计 | | 满分100分 | | | |