**附件5：** 湖南生物机电职业技术学院

**毕业设计答辩评分表**

**院系:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 学生姓名 |  | 班级 |  | |
| 设计题目 |  | | | |
| 评分指标 | 评分指标准 | | 配分 | 得分 |
| 成果质量 | 1.整个毕业设计基本过程完整，思路清晰、方法科学、手段先进、过程完整，设计方案具备很强的先进性、可行性和可操作性；  2.技术标准运用正确，有关参数计算准确，分析、推导正确且逻辑性强，参考资料的引用、参考方案的来源等标识规范准确，技术原理、理论依据选择合理；  3.工作量达到或超过任务书要求；  4.有效解决课题设计中所要解决的实际问题，达到设计任务要求；  5.成果报告书等相关设计资料文字表达清楚、通顺、规范、概念正确、要素完备，符合行业或企业标准的规范与要求；  6.有一定的创新性或创意，有一定的应用价值。 | | 25分 |  |
| 陈述过程 | 1.陈述方案准备充分，幻灯片制作美观；  2.能流利、清晰规范地介绍自己的选题。思路清晰，简明扼要，重点突出，陈述的内容能很好地结合本人的毕业设计成果；  3.口齿清楚，仪态自然。 | | 10分 |  |
| 回答问题 | 1.回答问题有理论根据，基本概念清楚；  2.主要问题回答正确，重点突出，逻辑性好；  3.知识的综合应用能力强，体现了良好的专业素养。 | | 15分 |  |

答辩小组签名：

答 辩 日 期：