附表八：

**湖南工学院2024届毕业设计（论文）答辩及最终成绩评定表**

学院：智能制造与机械工程学院 专业：机械设计制造及其自动化

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学生姓名 | | 肖琦 | | | 学号 | | 20010140332 | | 班级 | | 机设2003 | | | 答辩  日期 | 2024年5月25日 |
| 课题名称 | | 一种重型可调生物质能小车的设计 | | | | | | | | | | | | 指导  教师 | 刘吉兆 |
| 成 绩 评 定 | | | | 分值 | | 评 定 | | | | | | | | | 小计 |
| 毕红霞 | | 伍利群 | | 肖志信 | | 夏杰 | 刘吉兆 | |
| 课题介绍 | 思路清晰，语言表达准确，概念清楚，论点正确，实验方法科学，分析归纳合理，结论严谨，设计（论文）有应用价值。 | | | 30 | | 26 | | 26 | | 26 | | 26 | 26 | | 26 |
| 答辩  表现 | 思维敏捷,回答问题有理论根据，基本概念清楚，主要问题回答准确、深入,知识面宽。 | | 必  答  题 | 40 | | 34 | | 34 | | 35 | | 34 | 35 | | 34.4 |
| 自  由  提  问 | 30 | | 26 | | 26 | | 25 | | 25 | 26 | | 25.6 |
| 合 计 | | | | 100 | | 86 | | 86 | | 86 | | 85 | 87 | | 86 |
| 答 辩 评 分 | | | 分值：86  答辩小组长签名： | | | | | | | 答辩成绩a：×30％＝25.8 | | | | | |
| 指导教师评分 | | | 分值：84 | | | | | | | 指导教师评定成绩b：×60％＝50.4 | | | | | |
| 专家评审（盲审）  评分 | | | 分值：78 | | | | | | | 专家评审（盲审）评定成绩c：×10％＝7.8 | | | | | |
| 最终评定成绩：  分数： 84 等级：良好  答辩委员会主任签名： 2024年6月7日 | | | | | | | | | | | | | | | |

说明：最终评定成绩＝a+b+c，三个成绩的百分比由各学院自己确定，但应控制在给定标准的10％左右。