附表四：

**湖南工学院2024届毕业设计（论文）指导教师评阅表**

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 |
| 专 业 | 机械设计制造及其自动化 | | | 指导教师姓名 | | 刘吉兆 | |
| 课题名称 | 一种重型可调生物质能小车的设计 | | | | | | |
| 评语：（包括以下方面，①学习态度、工作量完成情况、材料的完整性和规范性；②检索和利用文献能力、计算机应用能力；③学术水平或设计水平、综合运用知识能力和创新能力；  肖琦同学在毕业设计中学习态度端正、诚恳，设计课题符合专业培养目标，有一定理论和实际价值；该同学阅读了一定的相关资料，对设计所要解决的问题清楚。 该生毕业设计流程清晰合理，附件图纸材料完整。设计过程中有大量的计算数据作为理论支撑。说明书的参考文献具有较强的时效性。说明书设计内容编排合理，设计思路清晰，详细的介绍了重型可调生物质能小车的设计，同时阐明了小车在设计中遇到的问题，以及问题的解决办法。设计中，充分利用所学的机电专业知识加以结构创新。设计的小车满足设计要求。 | | | | | | | |
| 是否同意参加答辩： | | | | | 是 | | |
| 指导教师评定成绩 | | 分值：84 | | | | | |
| 指导教师签字： 2024年5月22日 | | | | | | | |