

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				
<p>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；</p> <p>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。</p>					
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：刘吉兆			2024 年 5 月 22 日		