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: 2		2024年5月22日