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		- E	学号	20010140332		Þ	班级 木		L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	评				· 定				
				值	毕	红霞	伍利群		肖志信		夏杰	刘吉兆	小计
课题介绍	思路表,经历一个人,这个人,我们是一个人,我们们是一个人,我们们们是一个人,我们们们是一个人,我们们们是一个人,我们们们是一个人,我们们们是一个人,我们们们们是一个人,我们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们	点正确, 学,分标 洁论严语	E 念清 字验 听归纳 谨,	30		26	26		26		26	26	26
答辩表现	思维敏捷, 四答相, 更有地 化 思维 题 有 基本 概 念 题 阿		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: ターをル					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:				等级:良好 答辩委员会主任签名: 人之 2024年						2024年6	3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。