

智能制造与建筑工程学院 2020 届学生毕业设计 答辩及答辩记录成绩评定（摘要部分学生）

2020届毕业答辩

班级: 17工程造价 指导老师: 唐晓民 答辩人: 单亚斌

2020届工程造价班毕业答辩

永州职业技术学院工程学院
工程造价专业
6月25日

明德实验综合楼扩建工程

THE GRADUATION THESIS TEMPLATE





答辩人: 周增
导师: 邹翌

2020届工程造价班毕业答辩

永州职业技术学院工程学院
工程造价专业
6月25日

永州职业技术学院


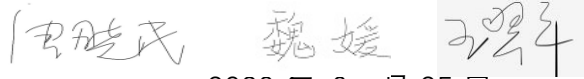
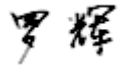
工程造价专业学生毕业答辩答题记录表

学生姓名	周翔宇	学号	201713001447
班级（专业）	2017级造价班	实习单位	湖南英邦工程咨询有限公司（宜章分公司）
答辩时间	2020年06月25日	答辩地点	腾讯会议
毕业设计题目	亮克威泽办公楼投标报价编制		
<p>独立基础的计量：(1)、独立基础垫层的体积：垫层体积=垫层面积×垫层厚度 (2)、独立基础垫层模板：垫层模板=垫层周长×垫层高度 (3)、独立基础体积：独立基础体积=各层体积相加（用长方体和棱台公式） (4)、独立基础模板：独立基础模板=各层周长×各层模板高</p>			
<p>外墙抹灰的计量：1. 外墙抹灰的计量按垂直投影面积计算，扣除门窗洞口和0.3m²以上的孔洞所占的面积，门窗洞口及孔洞侧壁面积亦不增加。附墙垛、梁、柱侧面抹灰面积并入外墙抹灰面积工程量内。 2. 女儿墙（包括泛水、挑砖）、阳台栏板（不扣除花格所占孔洞面积）内侧抹灰按垂直投影面积乘以系数1.10，带压顶者乘系数1.30按墙面定额执行。 3. “零星项目”按设计图示尺寸以展开面积计算。</p>			
<p>工程量清单编码是怎样编的：第一级（第一二位）表示分类码既附录顺序码。如01表示建筑工程、02表示装饰装、03表示安装工程。 第二级表示章顺序码（第三四位）即专业顺序码。如0101表示土石方工程、0102表示砌筑工程。 第三级表示顺序码（第五六位）即分部分项工程顺序码。 第四级表示清单项目码（第七八九位）即分项工程项目名称顺序码。 第五级表示具体清单项目编码（第十十一十二位）即清单项目名称顺序码。</p>			
记录秘书签名	 2020年6月25日		
答辩教师签名	答辩成绩为：62分    2020年6月25日		

答辩教师工作 小组组长签名	同意答辩成绩为：62分 罗辉 2020年6月25日
------------------	-------------------------------------

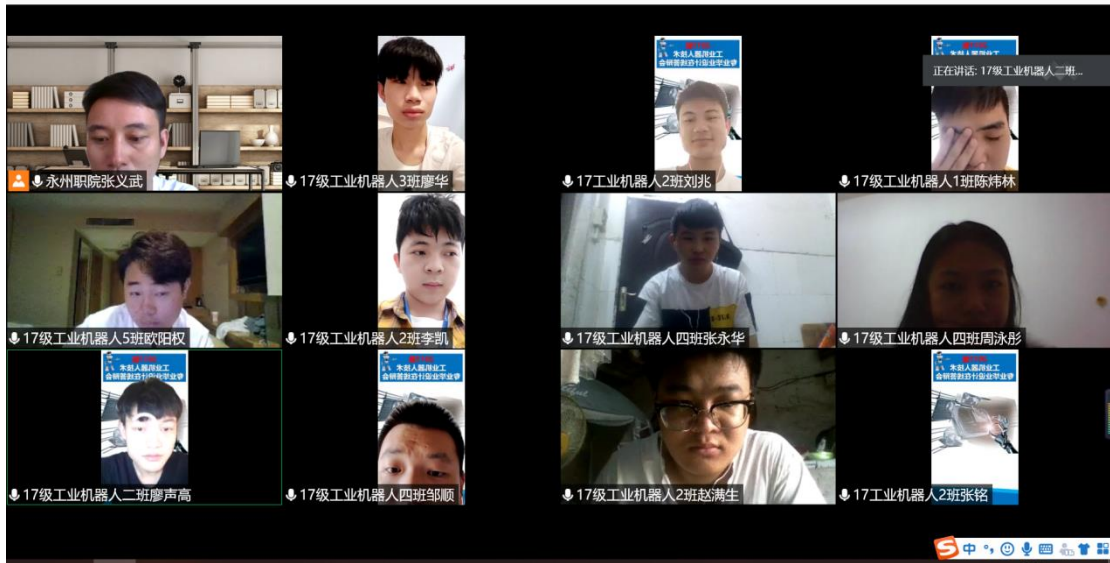
永州职业技术学院 工程造价专业学生毕业答辩记录表

学生姓名	周增	学号	201713001476	
班级（专业）	17 工程造价	实习单位	中建鼎正项目管理有限公司	
答辩时间	2020年06月25日	答辩地点	网上	
毕业设计题目	明德实验综合楼投标报价编制			
项目		评分标准 (分)	实际得分 (分)	备注
毕业设计 简要陈述	陈述思路清晰	5	4	
	语言表达清楚	5	3	
	立题背景及意义	5	3	
	解决问题有创新	5	4	
	成果/作品特点	5	4	
	小计	25	18	
毕业答辩环节	问题1 正确	25	20	
	问题2 正确	25	21	
	问题3 正确	25	21	
	小计	75	62	
总分		100	80	

记录秘书签名	 2020年6月25日
答辩教师签名	答辩成绩为：80分  2020年6月25日
答辩教师工作 小组组长签名	同意答辩成绩为：80分  2020年6月25日

工业机器人在线答辩现场截图



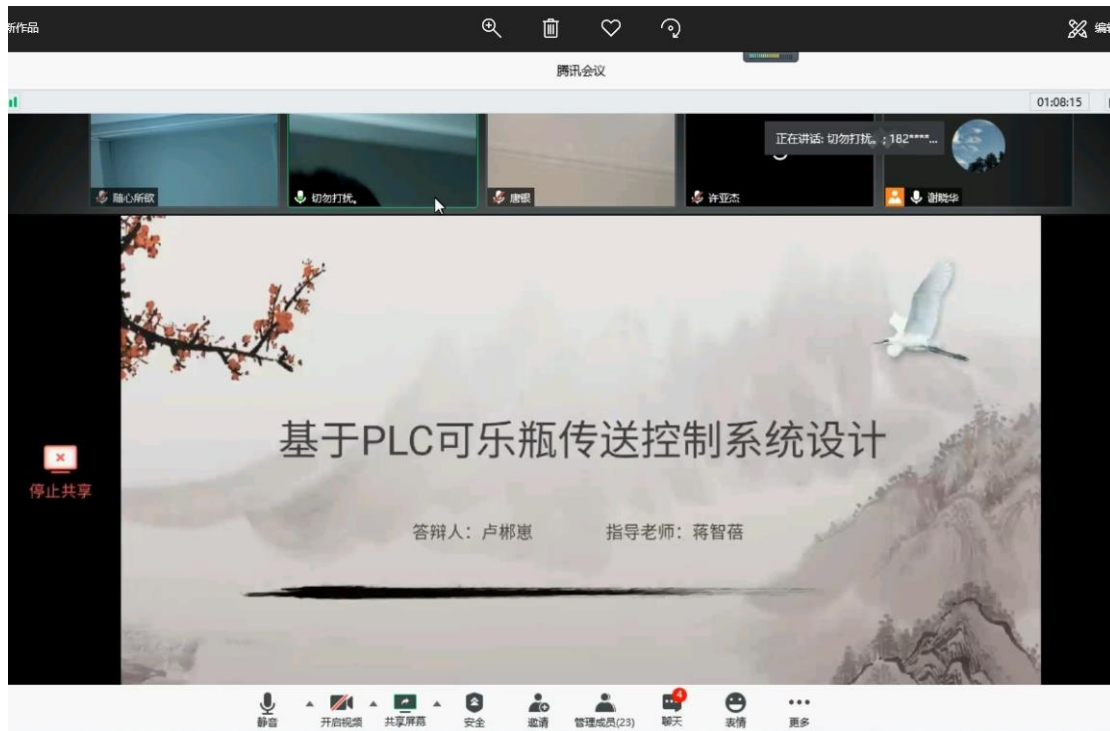


永州职业技术学院智能制造与建筑工程学院

工业机器人技术 专业毕业设计答辩记录表

学生姓名	邓军波	专业班级	17 级 4 班	学号	201713003897
指导教师	陈晓辉	答辩时间	6 月 16 日	答辩地点	网络在线
毕业设计 题目	基于 ABB 机器人的轴承座加工上下料方案设计				
毕业设计答辩记录					
评价内容	分值	评价指标		得分	备注
答辩递交材料质量	15	毕业设计成果说明书、答辩 PPT		15	
毕业设计成果介绍	15	描述完整规范程度、普通话		12	
回答问题的思路及见解	60	思路清晰程度、回答速度、正确率		50	问题记录 见附件
答辩时反映的知识面	10	查阅资料的能力、课外知识面		8	

合计	100		85
<p>经答辩小组综合评价，认定 邓军波 同学答辩成绩为：85 分。</p> <p>答辩小组老师签名：张义武 陈斌 姚芳虹 向同玲</p> <p>第二 答辩小组</p> <p>2020年 6 月 16 日</p>			



永州职业技术学院智能制造与建筑工程学院
机电一体化技术 专业毕业设计答辩记录表

学生姓名	卢柳崽	专业班级	17 级 SMT 班	学号	201713003731
------	-----	------	------------	----	--------------


指导教师	蒋智蓓	答辩时间	2020.06.30	答辩地点	腾讯会议视频
毕业设计 题目	基于 PLC 的可乐瓶传送控制系统设计				
毕业设计答辩记录					
评价内容	分值	评价指标	得分	备注	
答辩递交材料质量	15	毕业设计成果说明书、答辩 PPT	6		
毕业设计成果介绍	15	描述完整规范程度、普通话	10		
回答问题的思路及见解	60	思路清晰程度、回答速度、正 确率	40	问题记录 见附件	
答辩时反映的知识面	10	查阅资料的能力、课外知识面	6		
合计	100		62		
<p>经答辩小组综合评价，认定卢郴崽同学答辩成绩为：62 分。</p> <p>答辩小组老师签名：谢晓华 蒋智蓓 蒋杰波</p> <p>2020 年 06 月 30 日</p>					

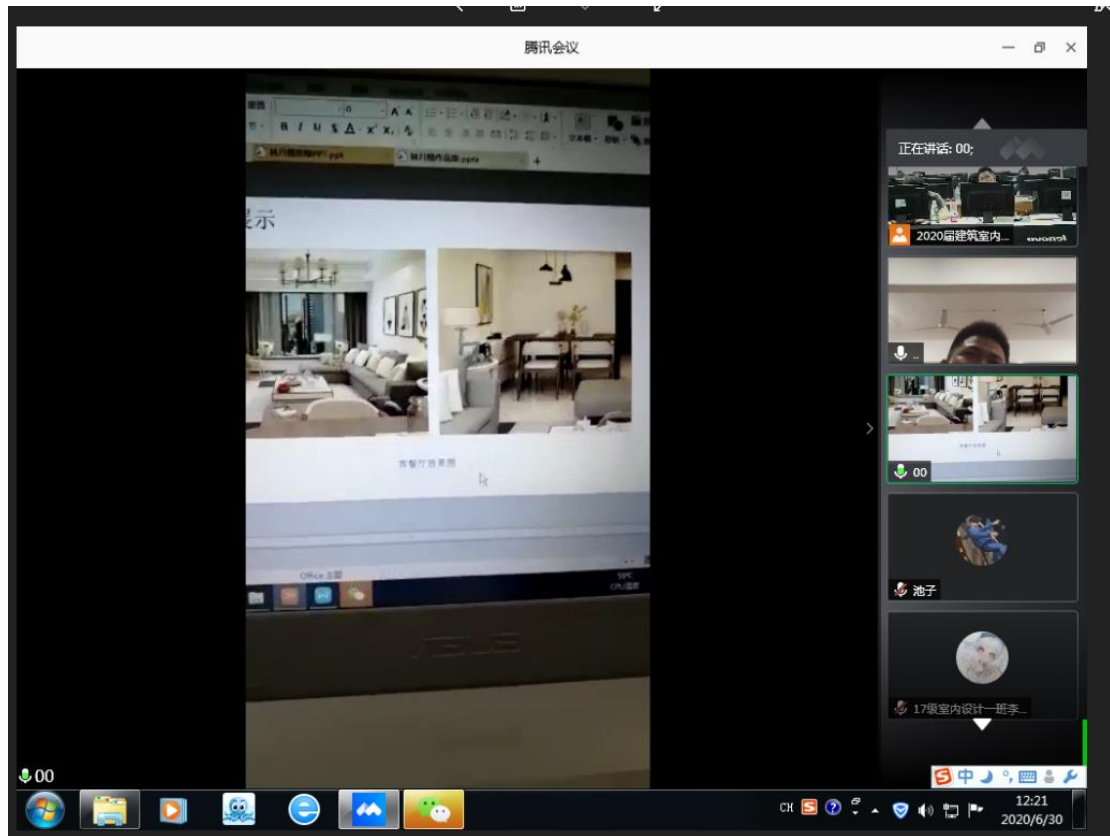


永州职业技术学院

智能制造与建筑工程学院 2020 届毕业设计评阅表

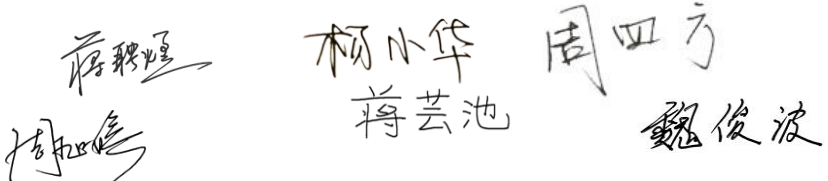
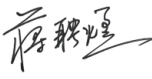
学生姓名	刘慧敏	指导教师	廖玲
学号	201515000538	专业班级	15 (5)建筑班
毕业设计题目	邵阳市 XX 学校宿舍楼设计		
毕业设计作品审核意见	<p>该生毕业设计作品完成了建筑图及结构布置图的任务，基本符合毕业设计任务书的要求。毕业设计成绩为 <u>良</u>。同意该生参加毕业设计答辩。</p> <p style="text-align: right;">指导教师签名： </p> <p style="text-align: right;">2020 年 6 月 20 日</p>		

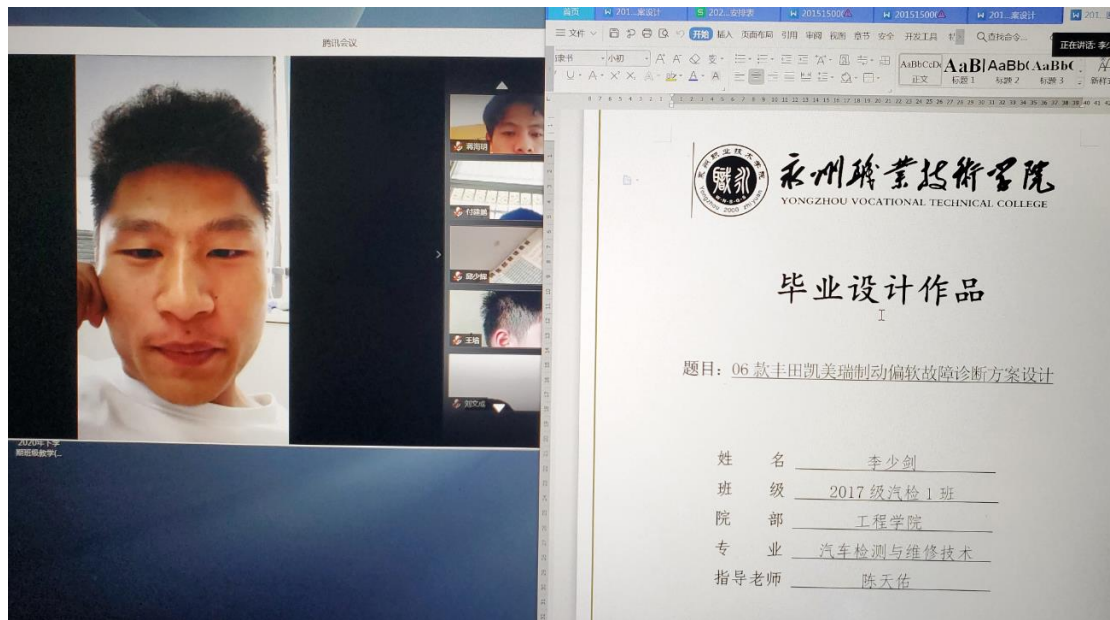
<p style="text-align: center;">毕 业 设 计 成 绩 评 定</p>	<p style="text-align: center;">该生毕业设计作品质量基本符合毕业设计任务书要求，答辩过程中思路较清晰，较好地回答老师提问，建议毕业设计成绩评定为 <u>良</u>。</p> <p style="text-align: right;">  答辩教师小组签名：廖晔、吴志辉、李辉政、 </p> <p style="text-align: right;">2020年6月24日</p>
<p style="text-align: center;">教 研 室 意 见</p>	<p style="text-align: center;">拟同意指导老师和答辩老师意见，毕业设计成绩评定为 <u>良</u>。</p> <p style="text-align: right;">教研室主任签名：廖 晔</p> <p style="text-align: right;">2020年6月24日</p>
<p style="text-align: center;">学 院 审 核 意 见</p>	<p style="text-align: center;">同意教研室意见。</p> <p style="text-align: right;">学院院长签名：罗 辉</p> <p style="text-align: right;">2020年6月26日</p>



永州职业技术学院毕业设计评阅表（答辩教师）

学生姓名	林月娥	学号	201713001429
班 级	2017 级建筑室内设计二班	专业	建筑室内设计
毕业设计题目	海岸曼谷何女士家居空间设计		
答辩教师评阅意见	1. 毕业设计任务书审阅： 评阅意见：优秀		得分：92
	2. 毕业设计方案审阅： 评阅意见：优秀		得分：92

	3. 毕业设计作品审阅： 评阅意见：优秀	得分： 92
	4. 毕业设计成果报告书审阅： 评阅意见：优秀	得分： 92
	<div style="text-align: center;">  <p>答辩教师签名：</p> <p>2020 年 6 月 20 日</p> </div>	
答辩工作小组组长意见	同意毕业答辩小组意见。 <div style="text-align: right;"> 答辩工作小组组长(签名)：  2020 年 6 月 20 日 </div>	



永州职业技术学院

汽车检测与维修技术专业学生毕业评阅表（答辩教师）

学生姓名	李少剑	学号	201513003550
班 级	2017 级 (3) 汽检班	专业	汽车检测与维修技术
毕业设计题目	06 款丰田凯美瑞制动偏软故障诊断方案设计		
答辩教师审阅意见	1. 毕业设计任务书审阅： 该任务书符合实际生产需求，难度适中，时间安排合理。	得分：合格	
	2. 毕业设计方案审阅： 该同学的毕业设计符合汽车检测与维修专业的基本要求，其内容上贴近专业实践，布局合理，条理清晰，由浅入深，注重资料的查询，能运用查询的资料发现与解决实际问题。	得分：合格	
	3. 毕业设计作品审阅： 充分应用了汽车检测与维修技术专业新知识、新理论、新技术、新方法等要素。该毕业设计成果及作品完整体现任务书的规定要求，内容表述符合行业标准的要求和技术规范。	得分：合格	
	答辩教师签名：陈义		
答辩工作小组组长意见	同意毕业答辩小组意见。 答辩工作小组组长（签名）：罗辉		
			2020 年 5 月 12 日