

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	曹磊	专业班级	电梯 1171	
学 号	201710300155		联系电话	15115975766
设计题目	TKJ 系列电梯轿厢结构设计			
指导教师	邓霜梅			
指导时间	指导情况记录			
2019. 11. 4	讲解毕业设计撰写规范，书写内容范围，查阅资料方式等			
2020. 5. 19	检查学生毕业设计内容，指出学生毕业设计内容上问题，要求学生增加方案设计内容，指出学生书写错误，并为学生提供相应资料的检索的方法，指出毕业设计大纲存在的问题，调整大纲			
2020. 5. 22	检查学生毕业设计第二稿，指出缺少设计思路，需要增加，格式需要修改。			
2020. 6. 1	检查学生论文 ， 指导学生对毕业设计简述录屏相关事情。			

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	曾彬彬	专业班级	电梯 5151 班	
学 号	201710300241		联系电话	17673847891
设计题目	电机转速测量系统设计			
指导教师	何晨曦			
指导时间	指导情况记录			
2019. 11	介绍选题方向，写作方法及注意事项，建立了毕业设计指导 QQ 群，上传了各类规范性文件，规划了毕业设计进程，下发了毕业设计任务书，讨论了设计方向和构想，确定选题。同时，下达了收集参考文献的任务。			
2020. 03	查阅了搜集到的参考文献资料，帮助梳理设计思路，进行设计可行性分析，对研究意义和价值进行了指导，审查了毕业设计初稿，并给予相应的修改意见。			
2020. 05	针对修改稿进行终审，对设计成果的格式进行严格审查，提出最终修改意见，并对设计实施、虚拟验证进行了讨论分析，并给出修改意见。			

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	陈琳	专业班级	电梯 1171
学 号	201710300143	联系电话	15073985880
设计题目	直梯门系统的安装		
指导教师	王福佳		
指导时间	指导情况记录		
2019 年 11 月 22 日	<p>与学生进行初步谈话，确定毕业设计写作的大致方向，确定最终的选题。下达任务书，指导学生根据任务书，查阅、收集和整理文献，确定思路，并指导学生完成开题报告。</p>		
2020 年 2 月 25 日	<p>指导学生毕业设计的初稿的撰写和批改。并指导修改常见的语法错误和表述错误。</p>		
2020 年 4 月 10 日	<p>组织学生进行毕业设计中期检查，进一步完善毕业设计的写作，指导学生删减和添加的部分，使其文章更加具体，完整。</p>		
2020 年 5 月 16 日	<p>完成毕业设计的修改和定稿工作，进一步审查了论文中的细节部分，包括字体大小，文章编排，指导学生仔细阅读毕业设计的格式要求，并按照要求修改定稿。</p>		

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	陈铜	专业班级	电梯 1171	
学 号	201710300160		联系电话	18230646385
设计题目	电梯门机器结构设计			
指导教师	何可人			
指导时间	指导情况记录			
2019. 11	介绍选题方向，写作方法及注意事项，建立了毕业设计指导 QQ 群，上传了各类规范性文件，规划了毕业设计进程，下发了毕业设计任务书，讨论了设计方向和构想，确定选题。同时，下达了收集参考文献的任务。			
2020. 03	查阅了搜集到的参考文献资料，帮助梳理设计思路，进行设计可行性分析，对研究意义和价值进行了指导，审查了毕业设计初稿，并给予相应的修改意见。			
2020. 05	针对修改稿进行终审，对设计成果的格式进行严格审查，提出最终修改意见，并对设计实施、虚拟验证进行了讨论分析，并给出修改意见。			

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

附件 9:

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	陈巍	专业班级	电梯 5151
学 号	201710300219	联系电话	19873958722
设计题目	门机传动系统的设计		
指导教师	李黎		
指导时间	指导情况记录		
2019 年 11 月 30 日	与学生进行初步谈话，确定论文写作的大致方向，包括论文涉及到的主要结构等，经过分析、筛选，确定最终的选题。下达任务书，指导学生 根据任务书，查阅、收集和整理文献。开展调研，确定思路，并指导学生完成开题报告。		
2020 年 3 月 20 日	指导学生论文初稿的撰写和批改。主要是对论文结构的指导，还包括：内容是否与论点和论题相关，论点的阐述是否完整，指导学生文章中逻辑混乱的地方，并指导修改常见的语法错误和表述错误。另外指出学生抄袭的地方，指导其改正、重写。		
2020 年 4 月 20 日	组织学生进行毕业设计（论文）中期检查，并完成论文第二稿的批阅和修改。主要指导学生第一稿中尚未修改的遗留问题，还包括论文中存在的其他新的问题。进一步完善论文的写作，指导学生删减和添加的部分，使其文章更加具体，完整。		
2020 年 5 月 20 日	完成论文三稿的修改和定稿工作，指导学生论文中遗留的问题，进一步审查了论文中的细节部分，包括字体大小，文章编排，指导学生仔细阅读毕业论文的格式要求，并完全按照标准完成论文。		

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	陈志龙	专业班级	电梯 5151	
学 号	201710300244		联系电话	18075913717
设计题目	电梯井道勘察以及样板架的固定			
指导教师	何可人			
指导时间	指导情况记录			
2019. 11	介绍选题方向，写作方法及注意事项，建立了毕业设计指导 QQ 群，上传了各类规范性文件，规划了毕业设计进程，下发了毕业设计任务书，讨论了设计方向和构想，确定选题。同时，下达了收集参考文献的任务。			
2020. 03	查阅了搜集到的参考文献资料，帮助梳理设计思路，进行设计可行性分析，对研究意义和价值进行了指导，审查了毕业设计初稿，并给予相应的修改意见。			
2020. 05	针对修改稿进行终审，对设计成果的格式进行严格审查，提出最终修改意见，并对设计实施、虚拟验证进行了讨论分析，并给出修改意见。			

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	邓翔天	专业班级	电梯 5151 班	
学 号	201710300242		联系电话	17674055297
设计题目	八路扫描式抢答器			
指导教师	何晨曦			
指导时间	指导情况记录			
2019. 11	介绍选题方向，写作方法及注意事项，建立了毕业设计指导 QQ 群，上传了各类规范性文件，规划了毕业设计进程，下发了毕业设计任务书，讨论了设计方向和构想，确定选题。同时，下达了收集参考文献的任务。			
2020. 03	查阅了搜集到的参考文献资料，帮助梳理设计思路，进行设计可行性分析，对研究意义和价值进行了指导，审查了毕业设计初稿，并给予相应的修改意见。			
2020. 05	针对修改稿进行终审，对设计成果的格式进行严格审查，提出最终修改意见，并对设计实施、虚拟验证进行了讨论分析，并给出修改意见。			

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	邓泽齐	专业班级	电梯 1171
学 号	201710300159	联系电话	18273907917
设计题目	三层货运电梯曳引机及传动系统设计		
指导教师	邓霜梅		
指导时间	指导情况记录		
2019. 11. 4	讲解毕业设计撰写规范，书写内容范围，查阅资料方式等		
2020. 4. 4	检查学生毕业设计内容，指出学生毕业设计内容上问题，建议学生修改毕业设计框架，指出学生书写错误，为学生提供可参考的书籍。		
2020. 5. 4	检查学生论文第三稿，语音沟通的过程中讲解学生论文中的问题，在形式上还缺少设计思路以及一些参考的数据，建议增加一些这方面的内容。		
2020. 6. 1	再次检查学生论文 指导学生对自己论文简述中存在的问题。		

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	段祝奥	专业班级	电梯 1171	
学 号	201710300152		联系电话	18692907679
设计题目	电梯安全保护系统设计			
指导教师	黎花叶			
指导时间	指导情况记录			
2019年11月 25日	组织学生确定毕业设计的题目；教学生如何在网络上，浏览、搜寻和整理相关资料，了解其相关背景和现状，确定毕业设计的整体框架。			
2020年1月10 日	根据毕业设计要求，撰写毕业设计内容，完成初稿，指出内容上存在的一些大问题，并要求其进行修改；格式达到基本合格。			
2020年5月20 日	最后指出毕业设计在格式上还存在一些问题，如目录、图片格式、参考文献等，指导学生进行修改，并定稿			

注：原则上指导次数不得少于3次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	何威	专业班级	电梯 1171	
学 号	201710300150		联系电话	18230658201
设计题目	电梯控制系统的设计			
指导教师	王福佳			
指导时间	指导情况记录			
2019年11月 22日	与学生进行初步谈话，确定毕业设计写作的大致方向，确定最终的选题。下达任务书，指导学生根据任务书，查阅、收集和整理文献，确定思路，并指导学生完成开题报告。			
2020年2月 25日	指导学生毕业设计的初稿的撰写和批改。并指导修改常见的语法错误和表述错误。			
2020年4月 10日	组织学生进行毕业设计中期检查，进一步完善毕业设计的写作，指导学生删减和添加的部分，使其文章更加具体，完整。			
2020年5月 16日	完成毕业设计的修改和定稿工作，进一步审查了论文中的细节部分，包括字体大小，文章编排，指导学生仔细阅读毕业设计的格式要求，并按照要求修改定稿。			

注：原则上指导次数不得少于3次。

附件 9:

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	贺澳莉	专业班级	电梯 1171	
学 号	201710300129		联系电话	13907391629
设计题目	轮胎压路机传动系统的常见故障排除			
指导教师	肖洪莲			
指导时间	指导情况记录			
2019. 11. 30	与学生探讨毕业设计研究内容并拟定毕业设计题目，强调写作重难点。指导学生完成毕业设计开题报告。			
2020. 3. 20	审阅初稿，对毕业设计中出现的语病，语言不通顺等方面提出修改意见，对摘要和参考文献格式作出规范要求。			
2020. 4. 20	对毕业设计进行再次审阅和修改，并指出了毕业设计中的不足，要求突出毕业设计的重点，并与学生进行了深入交流，基本完成毕业设计终稿。			
2020. 5. 20	对学生毕业设计做最后的检查和修改，让学生准备毕业设计答辩并讲解相关的注意事项。			

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	黄祥康	专业班级	电梯 1171	
学 号	201710300168		联系电话	18075913752
设计题目	电梯外呼系统的设计			
指导教师	何可人			
指导时间	指导情况记录			
2019. 11	介绍选题方向，写作方法及注意事项，建立了毕业设计指导 QQ 群，上传了各类规范性文件，规划了毕业设计进程，下发了毕业设计任务书，讨论了设计方向和构想，确定选题。同时，下达了收集参考文献的任务。			
2020. 03	查阅了搜集到的参考文献资料，帮助梳理设计思路，进行设计可行性分析，对研究意义和价值进行了指导，审查了毕业设计初稿，并给予相应的修改意见。			
2020. 05	针对修改稿进行终审，对设计成果的格式进行严格审查，提出最终修改意见，并对设计实施、虚拟验证进行了讨论分析，并给出修改意见。			

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	姜浩杰	专业班级	电梯 1171
学 号	201710300166	联系电话	15115941573
设计题目	电梯停电应急控制系统设计		
指导教师	黎花叶		
指导时间	指导情况记录		
2019年11月 25日	组织学生确定毕业设计的题目；教学生如何在网络上，浏览、搜寻和整理相关资料，了解其相关背景和现状，确定毕业设计的整体框架。		
2020年1月12 日	根据毕业设计要求，撰写毕业设计内容，完成初稿，指出内容上存在的一些大问题，并要求其进行修改；格式达到基本合格。		
2020年5月25 日	最后指出毕业设计在格式上还存在一些问题，如目录、图片格式、参考文献等，指导学生进行修改，并定稿		

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

附件 9:

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	李德健	专业班级	电梯 1171 班	
学 号	201710300145		联系电话	13807391629
设计题目	电梯导轨支架与导轨安装工艺			
指导教师	肖洪莲			
指导时间	指导情况记录			
2019. 11. 30	与学生探讨毕业设计研究内容并拟定毕业设计题目，强调写作重难点。指导学生完成毕业设计开题报告。			
2020. 3. 20	审阅初稿，对毕业设计出现的语病，语言不通顺等方面提出修改意见，对摘要和参考文献格式作出规范要求。			
2020. 4. 20	对毕业设计进行再次审阅和修改，并指出了毕业设计中的不足，要求突出毕业设计的重点，并与学生进行了深入交流，基本完成毕业设计终稿。			
2020. 5. 20	对学生毕业设计做最后的检查和修改，让学生准备毕业设计答辩并讲解相关的注意事项。			

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	李嘉境	专业班级	电梯 1171	
学 号	201710300147		联系电话	18569306901
设计题目	PLC 电梯控制系统设计			
指导教师	何晨曦			
指导时间	指导情况记录			
2019.11	介绍选题方向，写作方法及注意事项，建立了毕业设计指导 QQ 群，上传了各类规范性文件，规划了毕业设计进程，下发了毕业设计任务书，讨论了设计方向和构想，确定选题。同时，下达了收集参考文献的任务。			
2020.03	查阅了搜集到的参考文献资料，帮助梳理设计思路，进行设计可行性分析，对研究意义和价值进行了指导，审查了毕业设计初稿，并给予相应的修改意见。			
2020.05	针对修改稿进行终审，对设计成果的格式进行严格审查，提出最终修改意见，并对设计实施、虚拟验证进行了讨论分析，并给出修改意见。			

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	刘炬凌	专业班级	电梯 1171	
学 号	201710300243		联系电话	13319694370
设计题目	基于 PLC 电梯控制系统设计			
指导教师	邓霜梅			
指导时间	指导情况记录			
2019. 11. 4	讲解毕业设计撰写规范，书写内容范围，查阅资料方式等			
2020. 4. 19	检查学生毕业设计内容，指出学生毕业设计内容上问题，建议学生增加方案设计内容，指出学生书写错误，并为学生提供相应资料的检索的方法，指出毕业设计大纲存在的问题，调整大纲			
2020. 5. 24	检查学生毕业设计第二稿，建议学生子毕业设计中增加设计思路，格式需要修改。			
2020. 6. 2	检查学生论文 ， 指导学生对毕业设计简述录屏相关事情。			

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	刘凯	专业班级	电梯 1171	
学 号	201710300148		联系电话	13332596512
设计题目	PLC 在电梯控制系统中的应用设计			
指导教师	黎花叶			
指导时间	指导情况记录			
2019年11月 25日	组织学生确定毕业设计的题目；教学生如何在网络上，浏览、搜寻和整理相关资料，了解其相关背景和现状，确定毕业设计的整体框架。			
2020年1月16 日	根据毕业设计要求，撰写毕业设计内容，完成初稿，指出内容上存在的一些大问题，并要求其进行修改；格式达到基本合格。			
2020年5月21 日	最后指出毕业设计在格式上还存在一些问题，如目录、图片格式、参考文献等，指导学生进行修改，并定稿			

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	罗登科	专业班级	电梯 1171	
学 号	201710300151		联系电话	13762870948
设计题目	电梯外呼系统的设计			
指导教师	黎花叶			
指导时间	指导情况记录			
2019年11月 25日	组织学生确定毕业设计的题目；教学生如何在网络上，浏览、搜寻和整理相关资料，了解其相关背景和现状，确定毕业设计的整体框架。			
2020年1月18 日	根据毕业设计要求，撰写毕业设计内容，完成初稿，指出内容上存在的一些大问题，并要求其进行修改；格式达到基本合格。			
2020年5月24 日	最后指出毕业设计在格式上还存在一些问题，如目录、图片格式、参考文献等，指导学生进行修改，并定稿			

注：原则上指导次数不得少于3次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	罗康	专业班级	电梯 1171	
学 号	201710300164		联系电话	18274461150
设计题目	电梯门机控制系统的设计			
指导教师	黎花叶			
指导时间	指导情况记录			
2019年11月 25日	组织学生确定毕业设计的题目；教学生如何在网络上，浏览、搜寻和整理相关资料，了解其相关背景和现状，确定毕业设计的整体框架。			
2020年1月27 日	根据毕业设计要求，撰写毕业设计内容，完成初稿，指出内容上存在的一些大问题，并要求其进行修改；格式达到基本合格。			
2020年5月28 日	最后指出毕业设计在格式上还存在一些问题，如目录、图片格式、参考文献等，指导学生进行修改，并定稿			

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	罗焯鑫	专业班级	电梯 1171	
学 号	20171030016		联系电话	15273930662
设计题目	基于 PLC 六层电梯系统设计			
指导教师	王福佳			
指导时间	指导情况记录			
2019 年 11 月 22 日	<p>与学生进行初步谈话，确定毕业设计写作的大致方向，确定最终的选题。下达任务书，指导学生根据任务书，查阅、收集和整理文献，确定思路，并指导学生完成开题报告。</p>			
2020 年 2 月 25 日	<p>指导学生毕业设计的初稿的撰写和批改。并指导修改常见的语法错误和表述错误。</p>			
2020 年 4 月 10 日	<p>组织学生进行毕业设计中期检查，进一步完善毕业设计的写作，指导学生删减和添加的部分，使其文章更加具体，完整。</p>			
2020 年 5 月 16 日	<p>完成毕业设计的修改和定稿工作，进一步审查了论文中的细节部分，包括字体大小，文章编排，指导学生仔细阅读毕业设计的格式要求，并按照规定修改定稿。</p>			

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

附件 9:

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	吕切	专业班级	电梯 5151
学 号	201710300219	联系电话	15575580693
设计题目	曳引机传动轴的设计		
指导教师	李黎		
指导时间	指导情况记录		
2019 年 11 月 30 日	与学生进行初步谈话，确定论文写作的大致方向，包括论文涉及到的主要结构等，经过分析、筛选，确定最终的选题。下达任务书，指导学生 根据任务书，查阅、收集和整理文献。开展调研，确定思路，并指导学生完成开题报告。		
2020 年 3 月 20 日	指导学生论文初稿的撰写和批改。主要是对论文结构的指导，还包括：内容是否与论点和论题相关，论点的阐述是否完整，指导学生文章中逻辑混乱的地方，并指导修改常见的语法错误和表述错误。另外指出学生抄袭的地方，指导其改正、重写。		
2020 年 4 月 20 日	组织学生进行毕业设计（论文）中期检查，并完成论文第二稿的批阅和修改。主要指导学生第一稿中尚未修改的遗留问题，还包括论文中存在的其他新的问题。进一步完善论文的写作，指导学生删减和添加的部分，使其文章更加具体，完整。		
2020 年 5 月 20 日	完成论文三稿的修改和定稿工作，指导学生论文中遗留的问题，进一步审查了论文中的细节部分，包括字体大小，文章编排，指导学生仔细阅读毕业论文的格式要求，并完全按照标准完成论文。		

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

附件 9:

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	马东	专业班级	电梯 5151
学 号	201710300225	联系电话	17775657805
设计题目	曳引轮的设计		
指导教师	李黎		
指导时间	指导情况记录		
2019 年 11 月 30 日	与学生进行初步谈话，确定论文写作的大致方向，包括论文涉及到的主要结构等，经过分析、筛选，确定最终的选题。下达任务书，指导学生 根据任务书，查阅、收集和整理文献。开展调研，确定思路，并指导学生完成开题报告。		
2020 年 3 月 20 日	指导学生论文初稿的撰写和批改。主要是对论文结构的指导，还包括：内容是否与论点和论题相关，论点的阐述是否完整，指导学生文章中逻辑混乱的地方，并指导修改常见的语法错误和表述错误。另外指出学生抄袭的地方，指导其改正、重写。		
2020 年 4 月 20 日	组织学生进行毕业设计（论文）中期检查，并完成论文第二稿的批阅和修改。主要指导学生第一稿中尚未修改的遗留问题，还包括论文中存在的其他新的问题。进一步完善论文的写作，指导学生删减和添加的部分，使其文章更加具体，完整。		
2020 年 5 月 20 日	完成论文三稿的修改和定稿工作，指导学生论文中遗留的问题，进一步审查了论文中的细节部分，包括字体大小，文章编排，指导学生仔细阅读毕业论文的格式要求，并完全按照标准完成论文。		

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

附件 9:

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	毛茜航	专业班级	电梯 5151
学 号	201710300226	联系电话	15007369825
设计题目	液压抽油机的设计		
指导教师	李黎		
指导时间	指导情况记录		
2019 年 11 月 30 日	与学生进行初步谈话，确定论文写作的大致方向，包括论文涉及到的主要结构等，经过分析、筛选，确定最终的选题。下达任务书，指导学生根据任务书，查阅、收集和整理文献。开展调研，确定思路，并指导学生完成开题报告。		
2020 年 3 月 20 日	指导学生论文初稿的撰写和批改。主要是对论文结构的指导，还包括：内容是否与论点和论题相关，论点的阐述是否完整，指导学生文章中逻辑混乱的地方，并指导修改常见的语法错误和表述错误。另外指出学生抄袭的地方，指导其改正、重写。		
2020 年 4 月 20 日	组织学生进行毕业设计（论文）中期检查，并完成论文第二稿的批阅和修改。主要指导学生第一稿中尚未修改的遗留问题，还包括论文中存在的其他新的问题。进一步完善论文的写作，指导学生删减和添加的部分，使其文章更加具体，完整。		
2020 年 5 月 20 日	完成论文三稿的修改和定稿工作，指导学生论文中遗留的问题，进一步审查了论文中的细节部分，包括字体大小，文章编排，指导学生仔细阅读毕业论文的格式要求，并完全按照标准完成论文。		

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	欧阳杰	专业班级	电梯 1171	
学 号	201710300141		联系电话	18774479830
设计题目	智能检测家用机器人			
指导教师	邓霜梅			
指导时间	指导情况记录			
2019. 11. 4	讲解毕业设计撰写规范，书写内容范围，查阅资料方式等			
2020. 4. 19	<p>检查学生毕业设计内容，指出学生毕业设计内容上问题</p> <p>1) 设计内容上不够完成，没有办法快速找出设计重点，以及这篇毕业设计重点做了什么，建议学生增加设计思路，以及表面写清楚自己重点内容</p> <p>2) 指出学生格式错误，指明修改方式，并为学生提供相应资料的检索的方法，指出毕业设计大纲存在的问题，调整大纲</p>			
2020. 5. 26	上次指出缺少设计思路，仍然没有写明，需要修改 格式还有一些小错误需要修改。			
2020. 6. 1	检查学生论文 以及自述的毕业设计的简述，指导学生对毕业设计简述录屏相关事情。			

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	彭纳尔多	专业班级	电梯 1171	
学 号	201710300158		联系电话	17347150081
设计题目	电梯安全保护系统设计			
指导教师	邓霜梅			
指导时间	指导情况记录			
2019. 11. 4	讲解毕业设计撰写规范，书写内容范围，查阅资料方式等			
2020. 5. 16	检查学生论文内容，指出学生毕业设计内容上问题，根据完成情况，讲解毕业设计整体大纲，指出整体大纲需要修改，撰写的格式存在着很大的问题，修改重新修改。			
2020. 5. 28	检查学生论文，语音讲解学生论文中的问题，根据上次的调整毕业设计的整体出来了，但是缺少设计思路，建议增加。			
2020. 6. 1	检查学生论文 ，根据学生录屏论文思路，讲解其中的问题。			

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	阮思铭	专业班级	电梯 1171	
学 号	201710300131		联系电话	15273930662
设计题目	智能电梯控制系统设计			
指导教师	王福佳			
指导时间	指导情况记录			
2019 年 11 月 24 日	与学生进行初步谈话，确定毕业设计写作的大致方向，确定最终的选题。下达任务书，指导学生根据任务书，查阅、收集和整理文献，确定思路，并指导学生完成开题报告。			
2020 年 3 月 6 日	指导学生毕业设计的初稿的撰写和批改。并指导修改常见的语法错误和表述错误。			
2020 年 4 月 12 日	组织学生进行毕业设计中期检查，进一步完善毕业设计的写作，指导学生删减和添加的部分，使其文章更加具体，完整。			
2020 年 5 月 16 日	完成毕业设计的修改和定稿工作，进一步审查了论文中的细节部分，包括字体大小，文章编排，指导学生仔细阅读毕业设计的格式要求，并按照要求修改定稿。			

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	谭文辉	专业班级	电梯 5151	
学 号	201710300237		联系电话	18407391551
设计题目	太阳能热水器自动加水器的设计			
指导教师	黎花叶			
指导时间	指导情况记录			
2019年11月 25日	组织学生确定毕业设计的题目；教学生如何在网络上，浏览、搜寻和整理相关资料，了解其相关背景和现状，确定毕业设计的整体框架。			
2020年1月27 日	根据毕业设计的要求，撰写毕业设计内容，完成初稿，指出内容上存在的一些大问题，并要求其进行修改；格式达到基本合格。			
2020年5月29 日	最后指出毕业设计在格式上还存在一些问题，如目录、图片格式、参考文献等，指导学生进行修改，并定稿			

注：原则上指导次数不得少于3次。

附件 9:

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	唐美赛	专业班级	电梯 5151
学 号	201710300228	联系电话	17775650710
设计题目	曳引机传动轴的设计		
指导教师	李黎		
指导时间	指导情况记录		
2019 年 11 月 30 日	与学生进行初步谈话，确定论文写作的大致方向，包括论文涉及到的主要结构等，经过分析、筛选，确定最终的选题。下达任务书，指导学生 根据任务书，查阅、收集和整理文献。开展调研，确定思路，并指导学生完成开题报告。		
2020 年 3 月 20 日	指导学生论文初稿的撰写和批改。主要是对论文结构的指导，还包括：内容是否与论点和论题相关，论点的阐述是否完整，指导学生文章中逻辑混乱的地方，并指导修改常见的语法错误和表述错误。另外指出学生抄袭的地方，指导其改正、重写。		
2020 年 4 月 20 日	组织学生进行毕业设计（论文）中期检查，并完成论文第二稿的批阅和修改。主要指导学生第一稿中尚未修改的遗留问题，还包括论文中存在的其他新的问题。进一步完善论文的写作，指导学生删减和添加的部分，使其文章更加具体，完整。		
2020 年 5 月 20 日	完成论文三稿的修改和定稿工作，指导学生论文中遗留的问题，进一步审查了论文中的细节部分，包括字体大小，文章编排，指导学生仔细阅读毕业论文的格式要求，并完全按照标准完成论文。		

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	唐远航	专业班级	电梯 1171	
学 号	201710300157		联系电话	17674026055
设计题目	垂直电梯机械部件设计			
指导教师	邓霜梅			
指导时间	指导情况记录			
2019. 11. 4	讲解毕业设计撰写规范，书写内容范围，查阅资料方式等			
2020. 5. 15	检查学生论文内容，指出学生毕业设计内容上问题，要求学生增加方案设计内容，指出学生书写错误，并为学生提供相应资料的检索的方法			
2020. 5. 25	检查学生论文第三稿，语音讲解学生论文中的问题，内容上缺少设计思路以及具体数据，需要增加。			
2020. 6. 2	检查学生论文 ，讲解学生录屏论文思路			

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	田海萍	专业班级	电梯 1171	
学 号	201710300165		联系电话	17680944907
设计题目	基于 PLC 的三层电梯控制系统设计			
指导教师	黎花叶			
指导时间	指导情况记录			
2019 年 11 月 25 日	组织学生确定毕业设计的题目；教学生如何在网络上，浏览、搜寻和整理相关资料，了解其相关背景和现状，确定毕业设计的整体框架。			
2020 年 1 月 29 日	根据毕业设计要求，撰写毕业设计内容，完成初稿，指出内容上存在的一些大问题，并要求其进行修改；格式达到基本合格。			
2020 年 5 月 28 日	最后指出毕业设计在格式上还存在一些问题，如目录、图片格式、参考文献等，指导学生进行修改，并定稿			

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

附件 9:

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	王晖	专业班级	电梯 5151	
学 号	201710300230		联系电话	15807391629
设计题目	万能外圆磨床液压传动系统设计			
指导教师	肖洪莲			
指导时间	指导情况记录			
2019. 11. 30	与学生探讨毕业设计研究内容并拟定毕业设计题目，强调写作重难点。指导学生完成毕业设计开题报告。			
2020. 3. 20	审阅初稿，对毕业设计中出现的语病，语言不通顺等方面提出修改意见，对摘要和参考文献格式作出规范要求。			
2020. 4. 20	对毕业设计进行再次审阅和修改，并指出了毕业设计中的不足，要求突出毕业设计的重点，并与学生进行了深入交流，基本完成毕业设计终稿。			
2020. 5. 20	对学生毕业设计做最后的检查和修改，让学生准备毕业设计答辩并讲解相关的注意事项。			

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	王俊皓	专业班级	电梯 1171	
学 号	201710300135		联系电话	15115958107
设计题目	电梯的群控系统设计			
指导教师	何可人			
指导时间	指导情况记录			
2019. 11	介绍选题方向，写作方法及注意事项，建立了毕业设计指导 QQ 群，上传了各类规范性文件，规划了毕业设计进程，下发了毕业设计任务书，讨论了设计方向和构想，确定选题。同时，下达了收集参考文献的任务。			
2020. 03	查阅了搜集到的参考文献资料，帮助梳理设计思路，进行设计可行性分析，对研究意义和价值进行了指导，审查了毕业设计初稿，并给予相应的修改意见。			
2020. 05	针对修改稿进行终审，对设计成果的格式进行严格审查，提出最终修改意见，并对设计实施、虚拟验证进行了讨论分析，并给出修改意见。			

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

附件 9:

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	王序吉	专业班级	电梯 5151
学 号	20171030023	联系电话	15207391629
设计题目	YL25 轮胎压路机传动系统设计		
指导教师	肖洪莲		
指导时间	指导情况记录		
2019. 11. 30	与学生探讨毕业设计研究内容并拟定毕业设计题目，强调写作重难点。指导学生完成毕业设计开题报告。		
2020. 3. 20	审阅初稿，对毕业设计中出现语病，语言不通顺等方面提出修改意见，对摘要和参考文献格式作出规范要求。		
2020. 4. 20	对毕业设计进行再次审阅和修改，并指出了毕业设计中的不足，要求突出毕业设计的重点，并与学生进行了深入交流，基本完成毕业设计终稿。		
2020. 5. 20	对学生毕业设计做最后的检查和修改，让学生准备毕业设计答辩并讲解相关的注意事项。		

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	王奕安	专业班级	电梯 1171	
学 号	201710300133		联系电话	18075913628
设计题目	电梯安全部件设计			
指导教师	何可人			
指导时间	指导情况记录			
2019. 11	介绍选题方向，写作方法及注意事项，建立了毕业设计指导 QQ 群，上传了各类规范性文件，规划了毕业设计进程，下发了毕业设计任务书，讨论了设计方向和构想，确定选题。同时，下达了收集参考文献的任务。			
2020. 03	查阅了搜集到的参考文献资料，帮助梳理设计思路，进行设计可行性分析，对研究意义和价值进行了指导，审查了毕业设计初稿，并给予相应的修改意见。			
2020. 05	针对修改稿进行终审，对设计成果的格式进行严格审查，提出最终修改意见，并对设计实施、虚拟验证进行了讨论分析，并给出修改意见。			

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	温新宇	专业班级	电梯 1171	
学 号	201710300144		联系电话	18573933143
设计题目	电梯门机械结构设计			
指导教师	邓霜梅			
指导时间	指导情况记录			
2019. 11. 4	讲解毕业设计撰写规范，书写内容范围，查阅资料方式等			
2020. 4. 19	检查学生毕业设计内容，发现学生存在以下问题： 设计方案不合理；设计框架逻辑性不强，撰写格式存在很大的错误，建议学生从着三大块入手修改。			
2020. 5. 22	检查学生毕业设计第二稿，指出缺少设计思路，需要增加，格式需要修改。			
2020. 6. 2	检查学生论文 ， 指导学生对毕业设计简述录屏相关事情。			

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	吴洁	专业班级	电梯 5151	
学 号	201710300227		联系电话	18274448921
设计题目	电梯智能控制系统的设计			
指导教师	王福佳			
指导时间	指导情况记录			
2019 年 11 月 25 日	与学生进行初步谈话，确定毕业设计写作的大致方向，确定最终的选题。下达任务书，指导学生根据任务书，查阅、收集和整理文献，确定思路，并指导学生完成开题报告。			
2020 年 3 月 7 日	指导学生毕业设计的初稿的撰写和批改。并指导修改常见的语法错误和表述错误。			
2020 年 4 月 14 日	组织学生进行毕业设计中期检查，进一步完善毕业设计的写作，指导学生删减和添加的部分，使其文章更加具体，完整。			
2020 年 5 月 17 日	完成毕业设计的修改和定稿工作，进一步审查了论文中的细节部分，包括字体大小，文章编排，指导学生仔细阅读毕业设计的格式要求，并按照要求修改定稿。			

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	夏虎平	专业班级	电梯 1171	
学 号	201710300139		联系电话	15367649484
设计题目	变压变频垂直电梯机械系统设计			
指导教师	王福佳			
指导时间	指导情况记录			
2019 年 11 月 26 日	与学生进行初步谈话，确定毕业设计写作的大致方向，确定最终的选题。下达任务书，指导学生根据任务书，查阅、收集和整理文献，确定思路，并指导学生完成开题报告。			
2020 年 3 月 8 日	指导学生毕业设计的初稿的撰写和批改。并指导修改常见的语法错误和表述错误。			
2020 年 4 月 15 日	组织学生进行毕业设计中期检查，进一步完善毕业设计的写作，指导学生删减和添加的部分，使其文章更加具体，完整。			
2020 年 5 月 18 日	完成毕业设计的修改和定稿工作，进一步审查了论文中的细节部分，包括字体大小，文章编排，指导学生仔细阅读毕业设计的格式要求，并按照要求修改定稿。			

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

附件 9:

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	夏洁	专业班级	电梯 5151
学 号	201710300229	联系电话	17674011901
设计题目	有齿曳引机减速器的设计		
指导教师	李黎		
指导时间	指导情况记录		
2019 年 11 月 30 日	与学生进行初步谈话，确定论文写作的大致方向，包括论文涉及到的主要结构等，经过分析、筛选，确定最终的选题。下达任务书，指导学生 根据任务书，查阅、收集和整理文献。开展调研，确定思路，并指导学生完成开题报告。		
2020 年 3 月 20 日	指导学生论文初稿的撰写和批改。主要是对论文结构的指导，还包括：内容是否与论点和论题相关，论点的阐述是否完整，指导学生文章中逻辑混乱的地方，并指导修改常见的语法错误和表述错误。另外指出学生抄袭的地方，指导其改正、重写。		
2020 年 4 月 20 日	组织学生进行毕业设计（论文）中期检查，并完成论文第二稿的批阅和修改。主要指导学生第一稿中尚未修改的遗留问题，还包括论文中存在的其他新的问题。进一步完善论文的写作，指导学生删减和添加的部分，使其文章更加具体，完整。		
2020 年 5 月 20 日	完成论文三稿的修改和定稿工作，指导学生论文中遗留的问题，进一步审查了论文中的细节部分，包括字体大小，文章编排，指导学生仔细阅读毕业论文的格式要求，并完全按照标准完成论文。		

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	夏俊义	专业班级	电梯 1171	
学 号	2017100300167		联系电话	13574922300
设计题目	电梯安全管理与保养			
指导教师	王福佳			
指导时间	指导情况记录			
2019 年 11 月 27 日	与学生进行初步谈话，确定毕业设计写作的大致方向，确定最终的选题。下达任务书，指导学生根据任务书，查阅、收集和整理文献，确定思路，并指导学生完成开题报告。			
2020 年 3 月 10 日	指导学生毕业设计的初稿的撰写和批改。并指导修改常见的语法错误和表述错误。			
2020 年 4 月 17 日	组织学生进行毕业设计中期检查，进一步完善毕业设计的写作，指导学生删减和添加的部分，使其文章更加具体，完整。			
2020 年 5 月 21 日	完成毕业设计的修改和定稿工作，进一步审查了论文中的细节部分，包括字体大小，文章编排，指导学生仔细阅读毕业设计的格式要求，并按照要求修改定稿。			

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	谢岗	专业班级	电梯 5151	
学 号	201710300217		联系电话	18075912114
设计题目	基于单片机实现的直流调速系统设计			
指导教师	何可人			
指导时间	指导情况记录			
2019.11	介绍选题方向，写作方法及注意事项，建立了毕业设计指导 QQ 群，上传了各类规范性文件，规划了毕业设计进程，下发了毕业设计任务书，讨论了设计方向和构想，确定选题。同时，下达了收集参考文献的任务。			
2020.03	查阅了搜集到的参考文献资料，帮助梳理设计思路，进行设计可行性分析，对研究意义和价值进行了指导，审查了毕业设计初稿，并给予相应的修改意见。			
2020.05	针对修改稿进行终审，对设计成果的格式进行严格审查，提出最终修改意见，并对设计实施、虚拟验证进行了讨论分析，并给出修改意见。			

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

附件 9:

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	谢家豪	专业班级	电梯 5151	
学 号	201710300237		联系电话	13807391678
设计题目	液压千斤顶结构设计			
指导教师	肖洪莲			
指导时间	指导情况记录			
2019. 11. 30	与学生探讨毕业设计研究内容并拟定毕业设计题目，强调写作重难点。指导学生完成毕业设计开题报告。			
2020. 3. 20	审阅初稿，对毕业设计中出现的语病，语言不通顺等方面提出修改意见，对摘要和参考文献格式作出规范要求。			
2020. 4. 20	对毕业设计进行再次审阅和修改，并指出了毕业设计中的不足，要求突出毕业设计的重点，并与学生进行了深入交流，基本完成毕业设计终稿。			
2020. 5. 20	对学生毕业设计做最后的检查和修改，让学生准备毕业设计答辩并讲解相关的注意事项。			

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

附件 9:

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	谢威	专业班级	电梯 1171
学 号	201710300146	联系电话	13807392468
设计题目	电梯限速器设计谢威		
指导教师	肖洪莲		
指导时间	指导情况记录		
2019. 11. 30	与学生探讨毕业设计研究内容并拟定毕业设计题目，强调写作重难点。指导学生完成毕业设计开题报告。		
2020. 3. 20	审阅初稿，对毕业设计中出现的语病，语言不通顺等方面提出修改意见，对摘要和参考文献格式作出规范要求。		
2020. 4. 20	对毕业设计进行再次审阅和修改，并指出了毕业设计中的不足，要求突出毕业设计的重点，并与学生进行了深入交流，基本完成毕业设计终稿。		
2020. 5. 20	对学生毕业设计做最后的检查和修改，让学生准备毕业设计答辩并讲解相关的注意事项。		

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	谢严科	专业班级	电梯 1171	
学 号	201710300128		联系电话	1775285589
设计题目	电梯工程技术之整机调试			
指导教师	王福佳			
指导时间	指导情况记录			
2019 年 11 月 28 日	与学生进行初步谈话，确定毕业设计写作的大致方向，确定最终的选题。下达任务书，指导学生根据任务书，查阅、收集和整理文献，确定思路，并指导学生完成开题报告。			
2020 年 3 月 13 日	指导学生毕业设计的初稿的撰写和批改。并指导修改常见的语法错误和表述错误。			
2020 年 4 月 18 日	组织学生进行毕业设计中期检查，进一步完善毕业设计的写作，指导学生删减和添加的部分，使其文章更加具体，完整。			
2020 年 5 月 22 日	完成毕业设计的修改和定稿工作，进一步审查了论文中的细节部分，包括字体大小，文章编排，指导学生仔细阅读毕业设计的格式要求，并按照要求修改定稿。			

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

附件 9:

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	徐穗阳	专业班级	电梯 5151
学 号	201710300223	联系电话	17773935879
设计题目	门机传动系统的设计		
指导教师	李黎		
指导时间	指导情况记录		
2019 年 11 月 30 日	与学生进行初步谈话，确定论文写作的大致方向，包括论文涉及到的主要结构等，经过分析、筛选，确定最终的选题。下达任务书，指导学生 根据任务书，查阅、收集和整理文献。开展调研，确定思路，并指导学生完成开题报告。		
2020 年 3 月 20 日	指导学生论文初稿的撰写和批改。主要是对论文结构的指导，还包括：内容是否与论点和论题相关，论点的阐述是否完整，指导学生文章中逻辑混乱的地方，并指导修改常见的语法错误和表述错误。另外指出学生抄袭的地方，指导其改正、重写。		
2020 年 4 月 20 日	组织学生进行毕业设计（论文）中期检查，并完成论文第二稿的批阅和修改。主要指导学生第一稿中尚未修改的遗留问题，还包括论文中存在的其他新的问题。进一步完善论文的写作，指导学生删减和添加的部分，使其文章更加具体，完整。		
2020 年 5 月 20 日	完成论文三稿的修改和定稿工作，指导学生论文中遗留的问题，进一步审查了论文中的细节部分，包括字体大小，文章编排，指导学生仔细阅读毕业论文的格式要求，并完全按照标准完成论文。		

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

附件 9:

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	杨孝州	专业班级	电梯 5151
学 号	201710300220	联系电话	15007479889
设计题目	曳引轮的设计		
指导教师	李黎		
指导时间	指导情况记录		
2019 年 11 月 30 日	与学生进行初步谈话，确定论文写作的大致方向，包括论文涉及到的主要结构等，经过分析、筛选，确定最终的选题。下达任务书，指导学生 根据任务书，查阅、收集和整理文献。开展调研，确定思路，并指导学生完成开题报告。		
2020 年 3 月 20 日	指导学生论文初稿的撰写和批改。主要是对论文结构的指导，还包括：内容是否与论点和论题相关，论点的阐述是否完整，指导学生文章中逻辑混乱的地方，并指导修改常见的语法错误和表述错误。另外指出学生抄袭的地方，指导其改正、重写。		
2020 年 4 月 20 日	组织学生进行毕业设计（论文）中期检查，并完成论文第二稿的批阅和修改。主要指导学生第一稿中尚未修改的遗留问题，还包括论文中存在的其他新的问题。进一步完善论文的写作，指导学生删减和添加的部分，使其文章更加具体，完整。		
2020 年 5 月 20 日	完成论文三稿的修改和定稿工作，指导学生论文中遗留的问题，进一步审查了论文中的细节部分，包括字体大小，文章编排，指导学生仔细阅读毕业论文的格式要求，并完全按照标准完成论文。		

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

附件 9:

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	于罗坤	专业班级	电梯 1171	
学 号	201710300134		联系电话	13807393356
设计题目	自动洗衣机行星齿轮减速器的设计			
指导教师	肖洪莲			
指导时间	指导情况记录			
2019. 11. 30	与学生探讨毕业设计研究内容并拟定毕业设计题目，强调写作重难点。指导学生完成毕业设计开题报告。			
2020. 3. 20	审阅初稿，对毕业设计中出现的语病，语言不通顺等方面提出修改意见，对摘要和参考文献格式作出规范要求。			
2020. 4. 20	对毕业设计进行再次审阅和修改，并指出了毕业设计中的不足，要求突出毕业设计的重点，并与学生进行了深入交流，基本完成毕业设计终稿。			
2020. 5. 20	对学生毕业设计做最后的检查和修改，让学生准备毕业设计答辩并讲解相关的注意事项。			

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

附件 9:

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	袁邦鹏	专业班级	电梯 5151
学 号	201710300224	联系电话	13786964704
设计题目	卷扬机的设计		
指导教师	李黎		
指导时间	指导情况记录		
2019 年 11 月 30 日	与学生进行初步谈话，确定论文写作的大致方向，包括论文涉及到的主要结构等，经过分析、筛选，确定最终的选题。下达任务书，指导学生 根据任务书，查阅、收集和整理文献。开展调研，确定思路，并指导学生完成开题报告。		
2020 年 3 月 20 日	指导学生论文初稿的撰写和批改。主要是对论文结构的指导，还包括：内容是否与论点和论题相关，论点的阐述是否完整，指导学生文章中逻辑混乱的地方，并指导修改常见的语法错误和表述错误。另外指出学生抄袭的地方，指导其改正、重写。		
2020 年 4 月 20 日	组织学生进行毕业设计（论文）中期检查，并完成论文第二稿的批阅和修改。主要指导学生第一稿中尚未修改的遗留问题，还包括论文中存在的其他新的问题。进一步完善论文的写作，指导学生删减和添加的部分，使其文章更加具体，完整。		
2020 年 5 月 20 日	完成论文三稿的修改和定稿工作，指导学生论文中遗留的问题，进一步审查了论文中的细节部分，包括字体大小，文章编排，指导学生仔细阅读毕业论文的格式要求，并完全按照标准完成论文。		

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	袁辉	专业班级	电梯 5151	
学 号	201710300240		联系电话	13141970662
设计题目	电梯层门与轿门检查与调整设计			
指导教师	何可人			
指导时间	指导情况记录			
2019. 11	介绍选题方向，写作方法及注意事项，建立了毕业设计指导 QQ 群，上传了各类规范性文件，规划了毕业设计进程，下发了毕业设计任务书，讨论了设计方向和构想，确定选题。同时，下达了收集参考文献的任务。			
2020. 03	查阅了搜集到的参考文献资料，帮助梳理设计思路，进行设计可行性分析，对研究意义和价值进行了指导，审查了毕业设计初稿，并给予相应的修改意见。			
2020. 05	针对修改稿进行终审，对设计成果的格式进行严格审查，提出最终修改意见，并对设计实施、虚拟验证进行了讨论分析，并给出修改意见。			

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

附件 9:

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	张淳	专业班级	电梯 5151	
学 号	201710300240		联系电话	13807391629
设计题目	三层电梯 PLC 设计			
指导教师	肖洪莲			
指导时间	指导情况记录			
2019. 11. 30	与学生探讨毕业设计研究内容并拟定毕业设计题目，强调写作重难点。指导学生完成毕业设计开题报告。			
2020. 3. 20	审阅初稿，对毕业设计中出现的语病，语言不通顺等方面提出修改意见，对摘要和参考文献格式作出规范要求。			
2020. 4. 20	对毕业设计进行再次审阅和修改，并指出了毕业设计中的不足，要求突出毕业设计的重点，并与学生进行了深入交流，基本完成毕业设计终稿。			
2020. 5. 20	对学生毕业设计做最后的检查和修改，让学生准备毕业设计答辩并讲解相关的注意事项。			

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

附件 9:

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	张号	专业班级	电梯 1171	
学 号	201710300162		联系电话	13807392298
设计题目	电梯减速器设计			
指导教师	肖洪莲			
指导时间	指导情况记录			
2019. 11. 30	与学生探讨毕业设计研究内容并拟定毕业设计题目，强调写作重难点。指导学生完成毕业设计开题报告。			
2020. 3. 20	审阅初稿，对毕业设计出现的语病，语言不通顺等方面提出修改意见，对摘要和参考文献格式作出规范要求。			
2020. 4. 20	对毕业设计进行再次审阅和修改，并指出了毕业设计中的不足，要求突出毕业设计的重点，并与学生进行了深入交流，基本完成毕业设计终稿。			
2020. 5. 20	对学生毕业设计做最后的检查和修改，让学生准备毕业设计答辩并讲解相关的注意事项。			

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	张涛	专业班级	电梯 1171	
学 号	201710300153		联系电话	15581526082
设计题目	电梯安全部件设计			
指导教师	邓霜梅			
指导时间	指导情况记录			
2019. 11. 4	讲解毕业设计撰写规范，书写内容范围，查阅资料方式等			
2020. 4. 19	检查学生毕业设计内容，指出学生毕业设计内容上问题，毕业设计逻辑性不够，建议增加设计方案内容，指出学生书写错误，并为学生提供相应资料的检索的方法，指出毕业设计大纲存在的问题，调整大纲			
2020. 5. 24	检查学生毕业设计第二稿，指出缺少设计思路，需要增加，格式需要修改。			
2020. 6. 1	检查学生论文 ， 指导学生对毕业设计简述录屏相关事情。			

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	赵玮豪	专业班级	电梯 1171
学 号	201710300156	联系电话	15581540821
设计题目	液压电梯与立体车库的组合设计		
指导教师	邓霜梅		
指导时间	指导情况记录		
2019. 11. 4	讲解毕业设计撰写规范，书写内容范围，查阅资料方式等		
2020. 4. 12	 <p>The screenshot shows a chat conversation on a mobile phone. The student asks: '从你的文章里面缺少了设计的最终' (Missing the final design in your article). The teacher replies: '就是设计目的?' (That's the design purpose?). The student asks: '这一章设计方案很重要' (This chapter's design plan is very important). The teacher replies: '是的最终效果' (Yes, the final effect). The student asks: '上面第一章的绪论中的国内外发展史你可以不用管' (You don't need to worry about the history of development in the introduction of the first chapter). The teacher replies: '但这个很重要' (But this is very important). The student asks: '你自己要学会如何贯通在论文里面' (You should learn how to integrate it into the thesis). The student asks: '设计目的是加在文章最后还是?' (Should the design purpose be added at the end of the article or?). The teacher replies: '前面' (Front). The student asks: '是最好的，后面是论证' (The best is, the back is argumentation). The student asks: '设计思路前面应该可以吧' (Design ideas should be fine at the front, right?). The teacher replies: '就是摘要后面' (That's after the abstract). The student asks: '那个不能算是设计思路' (That can't be counted as design ideas). The teacher replies: '你好好看一下我发给你的那个网址的内容' (You should take a good look at the content of the website I sent you). The student replies: 'OK'.</p>		
2020. 5. 25	检查学生毕业设计第三稿，语音讲解学生论文中的问题，内容上去缺少电梯额定速度，楼层等参数，需要增加。		
2020. 6. 4	检查学生毕业设计，指导学生录屏时对毕业设计的简述		

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	陈冬	专业班级	电梯 5151
学号	201710300231	联系电话	18573933143
设计题目	货梯层门安装工艺		
指导教师	肖炜		
指导时间	指导情况记录		
2019.11.20	全体开会，指导撰写开题报告		
2020.03.20	确定毕业设计题目，指导设计方案，让学生要有设计思路，还要进行查阅资料。		
2020.05.20	指导毕业设计，指出存在的问题 要求学生按照毕业设计规定的格式进行修改		
2020.05.28	召开小组会议指出每个人的毕业设计中需要修改的格式 (QQ 群里讨论)		

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	陈俊康	专业班级	电梯 1171
学号	201710300146	联系电话	13789149767
设计题目	扶梯安全装置与监控装置调整与检查		
指导教师	肖炜		
指导时间	指导情况记录		
2019.11.20	全体开会，指导撰写开题报告		
2020.03.20	确定毕业设计题目，指导设计方案 指导学生要在设计过程中要注意使用，同时进行扶梯的安全装置与监控装置的调整与检查。		
2020.05.20	指导毕业设计，指出存在的问题 进行格式，规定，还有一些细节修改		
2020.05.28	召开小组会议指出每个人的毕业设计中需要修改的格式		

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	黄飞祥	专业班级	电梯 1171
学号	201710300136	联系电话	18573966675
设计题目	自动扶梯节能系统设计		
指导教师	肖炜		
指导时间	指导情况记录		
2019.11.20	全体开会，指导撰写开题报告		
2020.03.20	确定毕业设计题目，指导设计方案 高速电梯的硬件设计与软件设计		
2020.05.20	指导毕业设计，指出存在的问题 格式，字体，段落等细节进行修改稿		
2020.05.28	召开小组会议指出每个人的毕业设计中需要修改的格式		

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	江依涛	专业班级	电梯 5151
学号	201710300238	联系电话	13973973324
设计题目	自动扶梯节能系统设计		
指导教师	肖炜		
指导时间	指导情况记录		
2019.11.20	全体开会，指导撰写开题报告		
2020.03.20	确定毕业设计题目，指导设计方案 扶梯节能系统的硬件设计与软件设计		
2020.05.20	指导毕业设计，指出存在的问题 格式，字体，段落等细节进行修改稿		
2020.05.28	召开小组会议指出每个人的毕业设计中需要修改的格式		

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	蒋苏湘	专业班级	电梯 1171
学号	2017103000138	联系电话	15707399267
设计题目	电梯安全回路故障分析及处理设计		
指导教师	肖炜		
指导时间	指导情况记录		
2019.11.20	全体开会，指导撰写开题报告		
2020.03.20	确定毕业设计题目，指导设计方案 电梯安全回路故障分析		
2020.05.20	指导毕业设计，指出存在的问题 格式，字体，段落等细节进行修改稿		
2020.05.28	召开小组会议指出每个人的毕业设计中需要修改的格式		

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	李奕	专业班级	电梯 5151
学号	201710300236	联系电话	18573966673
设计题目	高速电梯层门安装工艺		
指导教师	肖炜		
指导时间	指导情况记录		
2019.11.20	全体开会，指导撰写开题报告		
2020.03.20	确定毕业设计题目，指导设计方案 高速电梯层门安装工艺		
2020.05.20	指导毕业设计，指出存在的问题 格式，字体，段落等细节进行修改稿		
2020.05.28	召开小组会议指出每个人的毕业设计中需要修改的格式		

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	刘金	专业班级	电梯 1171
学号	201710300142	联系电话	13973973323
设计题目	电梯机房电气安装工艺及电气调试		
指导教师	肖炜		
指导时间	指导情况记录		
2019.11.20	全体开会，指导撰写开题报告		
2020.03.20	确定毕业设计题目，指导设计方案 机房电气安装工艺必须要国标完成		
2020.05.20	指导毕业设计，指出存在的问题 格式，字体，段落等细节进行修改稿		
2020.05.28	召开小组会议指出每个人的毕业设计中需要修改的格式		

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	欧阳文荔	专业班级	电梯 5151
学号	201710300233	联系电话	13973973329
设计题目	货梯门系统安装工艺		
指导教师	肖炜		
指导时间	指导情况记录		
2019.11.20	全体开会，指导撰写开题报告		
2020.03.20	确定毕业设计题目，指导设计方案 设计过程中要进行硬件设计还有软件设计		
2020.05.20	指导毕业设计，指出存在的问题 格式，字体，段落等细节进行修改稿		
2020.05.28	召开小组会议指出每个人的毕业设计中需要修改的格式		

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	肖恒	专业班级	电梯 1171
学号	201710300163	联系电话	17673913757
设计题目	电梯控制系统的检查与调整设计		
指导教师	肖炜		
指导时间	指导情况记录		
2019.11.20	全体开会，指导撰写开题报告		
2020.03.20	确定毕业设计题目，指导设计方案 设计过程中要进行硬件设计还有软件设计		
2020.05.20	指导毕业设计，指出存在的问题 格式，字体，段落等细节进行修改稿		
2020.05.28	召开小组会议指出每个人的毕业设计中需要修改的格式		

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	阳昌建	专业班级	电梯 5151
学号	201710300235	联系电话	15774047520
设计题目	电梯层门与轿门检查与调整设计		
指导教师	肖炜		
指导时间	指导情况记录		
2019.11.20	全体开会，指导撰写开题报告		
2020.03.20	确定毕业设计题目，指导设计方案 指导学生进行层门安装的过程中要注意工艺，同时更要注意安全		
2020.05.20	指导毕业设计，指出存在的问题 毕业设计的格式，字体，参考文献等等		
2020.05.28	召开小组会议指出每个人的毕业设计中需要修改的格式		

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	周大可	专业班级	电梯 1171	
学 号	201710300140		联系电话	15673556474
设计题目	轿厢照明灯智能控制系统设计			
指导教师	王福佳			
指导时间	指导情况记录			
2019 年 11 月 29 日	<p>与学生进行初步谈话，确定毕业设计写作的大致方向，确定最终的选题。下达任务书，指导学生根据任务书，查阅、收集和整理文献，确定思路，并指导学生完成开题报告。</p>			
2020 年 3 月 16 日	<p>指导学生毕业设计的初稿的撰写和批改。并指导修改常见的语法错误和表述错误。</p>			
2020 年 4 月 25 日	<p>组织学生进行毕业设计中期检查，进一步完善毕业设计的写作，指导学生删减和添加的部分，使其文章更加具体，完整。</p>			
2020 年 5 月 24 日	<p>完成毕业设计的修改和定稿工作，进一步审查了论文中的细节部分，包括字体大小，文章编排，指导学生仔细阅读毕业设计的格式要求，并按照要求修改定稿。</p>			

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	周科	专业班级	电梯 1171	
学 号	201710300130		联系电话	15688232368
设计题目	电梯维修与保养检测			
指导教师	黎花叶			
指导时间	指导情况记录			
2019年11月 25日	组织学生确定毕业设计的题目；教学生如何在网络上，浏览、搜寻和整理相关资料，了解其相关背景和现状，确定毕业设计的整体框架。			
2020年1月30 日	根据毕业设计的要求，撰写毕业设计内容，完成初稿，指出内容上存在的一些大问题，并要求其进行修改；格式达到基本合格。			
2020年5月30 日	最后指出毕业设计在格式上还存在一些问题，如目录、图片格式、参考文献等，指导学生进行修改，并定稿			

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	周亚雄	专业班级	电梯 1171	
学 号	201710300132		联系电话	15197944768
设计题目	电梯的电气控制系统			
指导教师	何可人			
指导时间	指导情况记录			
2019. 11	介绍选题方向，写作方法及注意事项，建立了毕业设计指导 QQ 群，上传了各类规范性文件，规划了毕业设计进程，下发了毕业设计任务书，讨论了设计方向和构想，确定选题。同时，下达了收集参考文献的任务。			
2020. 03	查阅了搜集到的参考文献资料，帮助梳理设计思路，进行设计可行性分析，对研究意义和价值进行了指导，审查了毕业设计初稿，并给予相应的修改意见。			
2020. 05	针对修改稿进行终审，对设计成果的格式进行严格审查，提出最终修改意见，并对设计实施、虚拟验证进行了讨论分析，并给出修改意见。			

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	朱承其	专业班级	电梯 1171	
学 号	201710300154		联系电话	15173553720
设计题目	三层电梯的自动控制系统设计			
指导教师	黎花叶			
指导时间	指导情况记录			
2019年11月 25日	组织学生确定毕业设计的题目；教学生如何在网络上，浏览、搜寻和整理相关资料，了解其相关背景和现状，确定毕业设计的整体框架。			
2020年1月20 日	根据毕业设计的要求，撰写毕业设计内容，完成初稿，指出内容上存在的一些大问题，并要求其进行修改；格式达到基本合格。			
2020年5月30 日	最后指出毕业设计在格式上还存在一些问题，如目录、图片格式、参考文献等，指导学生进行修改，并定稿			

注：原则上指导次数不得少于 3 次。

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	朱泽琦	专业班级	电梯 1171	
学 号	201710300161		联系电话	18075912128
设计题目	基于单片机控制的 PWM 调速系统设计			
指导教师	何可人			
指导时间	指导情况记录			
2019. 11	介绍选题方向，写作方法及注意事项，建立了毕业设计指导 QQ 群，上传了各类规范性文件，规划了毕业设计进程，下发了毕业设计任务书，讨论了设计方向和构想，确定选题。同时，下达了收集参考文献的任务。			
2020. 03	查阅了搜集到的参考文献资料，帮助梳理设计思路，进行设计可行性分析，对研究意义和价值进行了指导，审查了毕业设计初稿，并给予相应的修改意见。			
2020. 05	针对修改稿进行终审，对设计成果的格式进行严格审查，提出最终修改意见，并对设计实施、虚拟验证进行了讨论分析，并给出修改意见。			

注：原则上指导次数不得少于 3 次。