

## 邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	朱浩青	专业班级	汽修 5151	
学 号	201710301720		联系电话	15073980116
设计题目	2011 吉利全球鹰 GC7 空调鼓风机不工作故障诊断方案设计			
指导教师	罗凯			
指导时间	指导情况记录			
2019. 11. 2	下达毕业设计任务书；告诉学生如何完成毕业设计（如何查找资料，维修手册和汽车电路图）；			
2020. 1. 2	第一次检查，提出修改意见，学生进行毕业设计修改			
2020. 2. 2	第二次检查，提出修改意见，学生进行毕业设计修改			
2020. 4. 5	定稿，修改毕业设计格式			

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	周琼华	专业班级	汽修 5151
学 号	201710301767	联系电话	
设计题目	宝来轿车汽车起动机不能正常运转故障检修方案设计		
指导教师	段浩淼		
指导时间	指导情况记录		
2019年11月10日	指导落实选题		
2020年1月20日	指导确定设计方案，辅导学生开始撰写初稿		
2020年5月26日	指导修改毕业设计		

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	周佩	专业班级	汽修 5153
联系电话	18774508322	E-mail	202387543@qq.com
设计题目	迈腾发动机怠速抖动故障检修方案设计		
指导教师	李巧云		
指导时间	指导情况记录		
2019年12月 10日	解释毕业设计任务书内容，解释毕业设计选题，提出毕业设计 要求，对毕业设计提出相关意见，说明提出提交初稿的时间以及初 稿的质量，互留有效的联系方式。		
2019年12月 25日	审阅初稿，提出修改意见，强调设计要求。		
2020年3月3 日	对毕业设计进行复审，提出进一步的修改意见，强调格式要求 和排版。		
2020年5月18 日	完善毕业设计，整理毕业设计答辩材料。		

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	周杰	专业班级	汽修 1171 班
学 号	201710301579	联系电话	13873986838
设计题目	2014 款丰田雷凌 1.6L 发动机加热型氧传感器电路故障检修方案设计		
指导教师	胡贵喜		
指导时间	指导情况记录		
2019 年 12 月	下达课题，分析课题查阅资料。		
2020 年 2 月	分析雷凌 1.6L 发动机加热型氧传感器电路的组成和工作原理		
2020 年 3 月	对雷凌 1.6L 发动机加热型氧传感器电路故障的原因进行分析，确定维修方案并实施。		
2020 年 5 月	整理资料，编写毕业设计说明书。		
2020 年 5 月	修改毕业设计格式；完成毕业设计。		

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	钟显华	专业班级	汽修 5151
联系电话	15007494184	E-mail	1994520161@qq.com
设计题目	迈腾发动机只能怠速运转故障检修方案设计		
指导教师	李巧云		
指导时间	指导情况记录		
2019年12月 10日	解释毕业设计任务书内容，解释毕业设计选题，提出毕业设计 要求，对毕业设计提出相关意见，说明提出提交初稿的时间以及初 稿的质量，互留有效的联系方式。		
2019年12月 24日	审阅初稿，提出修改意见，强调设计要求。		
2020年3月1 日	对毕业设计进行复审，提出进一步的修改意见，强调格式要求 和排版。		
2020年5月20 日	完善毕业设计，整理毕业设计答辩材料。		

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	赵如意	专业班级	汽修 5154
联系电话	15673960052	E-mail	15673960052@163.com
设计题目	别克昂科威高速底盘抖动故障检测与维修方案		
指导教师	张强		
指导时间	指导情况记录		
2019 年 12 月	下达课题，分析课题查阅资料。		
2020 年 2 月	分析汽车底盘的组成和工作原理。		
2020 年 3 月	对汽车底盘抖动的原因进行分析，确定维修方案。		
2020 年 5 月	整理资料，编写毕业设计说明书。		
2020 年 5 月	修改毕业设计格式；完成毕业设计。		

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	赵京龙	专业班级	汽修 1171	
学 号	201710301564		联系电话	13187100653
设计题目	2011 吉利全球鹰 GC7 充电指示灯始终启亮故障诊断方案设计			
指导教师	罗凯			
指导时间	指导情况记录			
2019. 11. 2	下达毕业设计任务书；告诉学生如何完成毕业设计（如何查找资料，维修手册和汽车电路图）；			
2020. 1. 2	第一次检查，提出修改意见，学生进行毕业设计修改			
2020. 2. 2	第二次检查，提出修改意见，学生进行毕业设计修改			
2020. 4. 5	定稿，修改毕业设计格式			

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	张正霖	专业班级	汽修 1171 班	
学 号	201710301581	联系电话	13873676842	
设计题目	2014 款丰田雷凌 1.6L 发动机起动系统故障检修方案设计			
指导教师	胡贵喜			
指导时间	指导情况记录			
2019 年 12 月	下达课题，分析课题查阅资料。			
2020 年 2 月	分析雷凌 1.6L 发动机起动系统的组成和工作原理			
2020 年 3 月	对雷凌 1.6L 发动机起动系统故障的原因进行分析，确定维修方案并实施。			
2020 年 5 月	整理资料，编写毕业设计说明书。			
2020 年 5 月	修改毕业设计格式；完成毕业设计。			

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	岳灿洋	专业班级	汽修 1171 班	
学 号	201710301582		联系电话	15115999441
设计题目	2014 款丰田雷凌 1.6L 发动机点火系统故障检修方案设计			
指导教师	胡贵喜			
指导时间	指导情况记录			
2019 年 12 月	下达课题，分析课题查阅资料。			
2020 年 2 月	分析雷凌 1.6L 发动机点火系统的组成和工作原理			
2020 年 3 月	对雷凌 1.6L 发动机点火系统故障的原因进行分析，确定维修方案并实施。			
2020 年 5 月	整理资料，编写毕业设计说明书。			
2020 年 5 月	修改毕业设计格式；完成毕业设计。			

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	袁崇阔	专业班级	汽修 1171	
学 号	201713011542		联系电话	17769391803
设计题目	比亚迪 G6 发动机不能启动故障检修方案设计			
指导教师	毛鸿			
指导时间	指导情况记录			
2019. 11. 4	1、 如何查找资料、充实内容； 2、 常用的汽修资料网站分享； 3、 选题和模板讲解；			
2019. 11. 6	1、 维修手册的查阅方法及答疑； 2、 模板及格式的讲解和答疑； 3、 故障诊断流程图的思路与绘制；			
2019. 11. 14	1、 对提交的毕业设计初稿进行修改批注； 2、 课题相关故障诊断难点答疑； 3、 毕业设计框架整体落实。			
2020. 5. 10	1、 毕业设计的针对性意见和答疑； 2、 整体格式的修改； 3、 目录及框架的最后敲定。			

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	尹广瑜	专业班级	汽修 5151
学号	201710301765	联系电话	2935425
设计题目	桑塔纳轿车防抱死制动系统故障检修方案设计		
指导教师	柳云华		
指导时间	指导情况记录		
2019 年 11 月 4 号	指导学生进行毕业设计的注意事项，叮嘱学生记得利用网络、图书馆、平时工作对资料进行搜集，对毕业设计的字数、设计要求进行指导。		
2020 年 1 月 15 号	对学生的毕业设计方案的撰写进行指导，指出学生做得不好的地方，详细讲解桑塔纳轿车防抱死制动系统工作原理，要求学生改进不足。		
2020 年 4 月 5 号	对学生发送的毕业设计初稿审阅后再一次指出不足，尤其是故障检修流程和检修过程中的错误，要求学生改进。鼓励学生多搜集资料、在实际工作中注意搜集相关数据加以记录。		
2020 年 6 月 5 号	再一次指出毕业设计中的不足之处，并要求学生按学院格式整理毕业设计方案，完成最后的整理归档。		

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	杨小龙	专业班级	汽修 5151	
学 号	201710301742		联系电话	17773926933
设计题目	2011 吉利全球鹰 GC7 左转向灯不工作故障诊断方案设计			
指导教师	罗凯			
指导时间	指导情况记录			
2019. 11. 2	下达毕业设计任务书；告诉学生如何完成毕业设计（如何查找资料，维修手册和汽车电路图）；			
2020. 1. 2	第一次检查，提出修改意见，学生进行毕业设计修改			
2020. 2. 2	第二次检查，提出修改意见，学生进行毕业设计修改			
2020. 4. 5	定稿，修改毕业设计格式			

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	杨家鹏	专业班级	汽修 5151	
学 号	201710301751		联系电话	15580784283
设计题目	比亚迪 G6 发动机起动系统故障检测方案设计			
指导教师	毛鸿			
指导时间	指导情况记录			
2019. 11. 4	1、如何查找资料、充实内容； 2、常用的汽修资料网站分享； 3、选题和模板讲解；			
2019. 11. 6	4、 维修手册的查阅方法及答疑； 5、 模板及格式的讲解和答疑； 6、 故障诊断流程图的思路与绘制；			
2019. 11. 14	4、 对提交的毕业设计初稿进行修改批注； 5、 课题相关故障诊断难点答疑； 6、 毕业设计框架整体落实。			
2020. 5. 10	4、 毕业设计的针对性意见和答疑； 5、 整体格式的修改； 6、 目录及框架的最后敲定。			

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	杨春龙	专业班级	汽修 5151 班	
学 号	201710301755		联系电话	15125997659
设计题目	2014 款丰田雷凌 1.6L 发动机质量空气流量计电路故障检修方案 案设计			
指导教师	胡贵喜			
指导时间	指导情况记录			
2019 年 12 月	下达课题，分析课题查阅资料。			
2020 年 2 月	分析雷凌 1.6L 发动机质量空气流量计电路的组成和工作原理。			
2020 年 3 月	对雷凌 1.6L 发动机质量空气流量计电路故障的原因进行分析，确定 维修方案并实施。			
2020 年 5 月	整理资料，编写毕业设计说明书。			
2020 年 5 月	修改毕业设计格式；完成毕业设计。			

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	杨晨光	专业班级	汽修 1171	
学 号	201710301577		联系电话	13487621425
设计题目	2011 吉利全球鹰 GC7 雨刮器在任何档位下不工作故障诊断方案 案设计			
指导教师	罗凯			
指导时间	指导情况记录			
2019. 11. 2	下达毕业设计任务书；告诉学生如何完成毕业设计（如何查找资料，维修手册和汽车电路图）；			
2020. 1. 2	第一次检查，提出修改意见，学生进行毕业设计修改			
2020. 2. 2	第二次检查，提出修改意见，学生进行毕业设计修改			
2020. 4. 5	定稿，修改毕业设计格式			

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	杨波恩	专业班级	汽修 5151	
学 号	201710301758		联系电话	18373909679
设计题目	2011 吉利全球鹰 GC7ABS 警告灯保持常亮故障诊断方案设计			
指导教师	罗凯			
指导时间	指导情况记录			
2019. 11. 2	下达毕业设计任务书；告诉学生如何完成毕业设计（如何查找资料，维修手册和汽车电路图）；			
2020. 1. 2	第一次检查，提出修改意见，学生进行毕业设计修改			
2020. 2. 2	第二次检查，提出修改意见，学生进行毕业设计修改			
2020. 4. 5	定稿，修改毕业设计格式			

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	徐卿松	专业班级	汽修 1171
学号	201710301570	联系电话	13332594319
设计题目	丰田凯美瑞转向信号灯不工作故障检修		
指导教师	柳云华		
指导时间	指导情况记录		
2019 年 11 月 4 号	指导学生进行毕业设计的注意事项，叮嘱学生记得利用网络、图书馆、平时工作对资料进行搜集，对毕业设计的字数、设计要求进行指导。		
2020 年 1 月 15 号	对学生的毕业设计方案的撰写进行指导，指出学生做得不好的地方，详细讲解凯美瑞转向信号灯工作原理，要求学生改进不足。		
2020 年 4 月 5 号	对学生发送的毕业设计初稿审阅后再一次指出不足，尤其是故障检修流程和检修过程中的错误，要求学生改进。鼓励学生多搜集资料、在实际工作中注意搜集相关数据加以记录。		
2020 年 6 月 5 号	再一次指出毕业设计中的不足之处，并要求学生按学院格式整理毕业设计方案，完成最后的整理归档。		

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	王武	专业班级	汽修 1171
联系电话	13782184735	E-mail	1845609351qq.com
设计题目	2016 款大众 POLO 自动变速器故障检修方案		
指导教师	蒋海平		
指导时间	指导情况记录		
2020 年 10 月 15 日	与学生进行初步谈话，确定毕业设计写作的大致方向，包括毕业设计的主要结构等，经过分析、筛选、确定最终的选题		
2019 年 12 月 26 日	指导学生毕业设计初稿的撰写和批改。主要是毕业设计结构的指导。并指出学生常见的表述错误，并要求其改正。		
2020 年 3 月 19 日	组织学生进行毕业设计的都中期抽查，并完成第二稿的批阅和修改。主要指导学生删减和添加部分内容，使其论文更加具体、完整。		
2020 年 5 月 20 日	完成三稿的修改和定稿工作，指导学生毕业设计遗留的问题，进一步审查论文的细节问题，如字体大小、文章编排等，指导学生仔细阅读毕业设计的格式要求。完成毕业设计答辩的资格审查并上报。		

## 邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	王文凯	专业班级	汽修 5151
联系电话	18273902110	E-mail	25720136@qq.com
设计题目	迈腾大修后无法启动故障检修方案设计		
指导教师	李巧云		
指导时间	指导情况记录		
2019年12月 10日	解释毕业设计任务书内容，解释毕业设计选题，提出毕业设计 要求，对毕业设计提出相关意见，说明提出提交初稿的时间以及初 稿的质量，互留有效的联系方式。		
2019年12月 22日	审阅初稿，提出修改意见，强调设计要求。		
2020年3月3 日	对毕业设计进行复审，提出进一步的修改意见，强调格式要求 和排版。		
2020年5月17 日	完善毕业设计，整理毕业设计答辩材料。		

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	万宣志	专业班级	汽修 1171
联系电话	15675693325	E-mail	15675693325@163.com
设计题目	别克昂科威空调制冷故障检测与维修		
指导教师	张强		
指导时间	指导情况记录		
2019 年 12 月	下达课题，分析课题查阅资料，		
2020 年 2 月	分析汽车空调的组成和工作原理		
2020 年 3 月	对汽车空调制冷故障的原因进行分析，确定维修方案		
2020 年 5 月	整理资料，编写毕业设计说明书。		
2020 年 5 月	修改毕业设计格式；完成毕业设计。		

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	谭梦林	专业班级	汽修 5151 班	
学 号	201710301750		联系电话	15123499005
设计题目	2014 款丰田雷凌 1.6L 发动机曲轴位置传感器电路故障检修方案设计			
指导教师	胡贵喜			
指导时间	指导情况记录			
2019 年 12 月	下达课题，分析课题查阅资料。			
2020 年 2 月	分析雷凌 1.6L 发动机曲轴位置传感器电路的组成和工作原理。			
2020 年 3 月	对雷凌 1.6L 发动机曲轴位置传感器电路故障的原因进行分析，确定维修方案并实施。			
2020 年 5 月	整理资料，编写毕业设计说明书。			
2020 年 5 月	修改毕业设计格式；完成毕业设计。			

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	粟佩	专业班级	汽修 5151
学号	201710301762	联系电话	15773977571
设计题目	2011 款丰田凯美瑞雨刮器不能复位故障检修方案设计		
指导教师	柳云华		
指导时间	指导情况记录		
2019 年 11 月 4 号	指导学生进行毕业设计的注意事项，叮嘱学生记得利用网络、图书馆、平时工作对资料进行搜集，对毕业设计的字数、设计要求进行指导。		
2020 年 1 月 15 号	对学生的毕业设计方案的撰写进行指导，指出学生做得不好的地方，详细讲解丰田凯美瑞雨刮器工作原理，要求学生改进不足。		
2020 年 4 月 5 号	对学生发送的毕业设计初稿审阅后再一次指出不足，尤其是故障检修流程和检修过程中的错误，要求学生改进。鼓励学生多搜集资料、在实际工作中注意搜集相关数据加以记录。		
2020 年 6 月 5 号	再一次指出毕业设计中的不足之处，并要求学生按学院格式整理毕业设计方案，完成最后的整理归档。		

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	苏学斌	专业班级	汽修 5154
联系电话	13547586574	E-mail	13547586574@163.com
设计题目	别克昂科威电子手刹失效故障检测与维修		
指导教师	张强		
指导时间	指导情况记录		
2019 年 12 月	下达课题，分析课题查阅资料，		
2020 年 2 月	分析汽车电子手刹的组成和工作原理		
2020 年 3 月	对汽车电子手刹故障的原因进行分析，确定维修方案		
2020 年 5 月	整理资料，编写毕业设计说明书。		
2020 年 5 月	修改毕业设计格式；完成毕业设计。		

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	苏麒名	专业班级	汽修 5154
联系电话	18642556789	E-mail	18642556789@163.com
设计题目	别克昂科威变速箱低速抖动故障检修方案设计		
指导教师	张强		
指导时间	指导情况记录		
2019 年 12 月	下达课题，分析课题查阅资料，		
2020 年 2 月	分析汽车自动变速箱的组成和工作原理		
2020 年 3 月	对汽车自动变速箱抖动故障的原因进行分析，确定维修方案		
2020 年 5 月	整理资料，编写毕业设计说明书。		
2020 年 5 月	修改毕业设计格式；完成毕业设计。		

注：原则上指导次数不得少于 3 次。



学生姓名	余广国	专业班级	汽修 1171
联系电话	17670969774	E-mail	1478913893@qq.com
设计题目	凯美瑞加速不良故障检修方案设计		
指导教师	李巧云		
指导时间	指导情况记录		
2019年12月 10日	解释毕业设计任务书内容，解释毕业设计选题，提出毕业设计 要求，对毕业设计提出相关意见，说明提出提交初稿的时间以及初 稿的质量，互留有效的联系方式。		
2019年12月 27日	审阅初稿，提出修改意见，强调设计要求。		
2020年3月2 日	对毕业设计进行复审，提出进一步的修改意见，强调格式要求 和排版。		
2020年5月19 日	完善毕业设计，整理毕业设计答辩材料。		

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	杨洋	专业班级	汽车检测与维修/汽修 5152	
学 号	201710301754		联系电话	13337396358
设计题目	现代悦动发动机无法启动故障检修方案设计			
指导教师	黄乐安			
指导时间	指导情况记录			
2019年11月10日	指导学生设计方案的填写，要求学生按照学院的格式进行汇编，并且对学生的字数提出要求，让学生多查找书籍，自行做好设计。			
2020年01月01日	对学生的毕业设计方案进行指导，指出学生做的不好的地方，现代悦动发动机启动控制系统构造及原理进行详细介绍，对其无法启动故障诊断方法、流程有进行详细的讲解，要求进行改正。			
2020年05月20日	对学生的毕业设计方案再一次进行指导，把部分不好的地方指出。并鼓励学生多查阅书籍、多做检测进行验证。			
2020年06月8日	对学生答辩之后进行材料的整理，数据的修改进行指导。 完成最后的整理跟归档。			

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	谢易勇	专业班级	汽车检测与维修/汽修 5152	
学 号	201710301772		联系电话	18873922959
设计题目	桑塔纳 2000 发动机无法启动检修方案设计			
指导教师	黄乐安			
指导时间	指导情况记录			
2019 年 11 月 10 日	指导学生设计方案的填写，要求学生按照学院的格式进行汇编，并且对学生的字数提出要求，让学生多查找书籍，自行做好设计。			
2020 年 01 月 01 日	对学生的毕业设计方案进行指导，指出学生做的不好的地方，桑塔纳 2000 发动机启动控制系统构造及原理进行详细介绍，对其无法启动故障诊断方法、流程有进行详细的讲解，要求进行改正。			
2020 年 05 月 20 日	对学生的毕业设计方案再一次进行指导，把部分不好的地方指出。并鼓励学生多查阅书籍、多做检测进行验证。			
2020 年 06 月 8 日	对学生答辩之后进行材料的整理，数据的修改进行指导。 完成最后的整理跟归档。			

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	肖江朋	专业班级	汽车检测与维修/汽修 5152	
学 号	201710301773		联系电话	13612805822
设计题目	丰田卡罗拉发动机动力不足诊断方案设计			
指导教师	黄乐安			
指导时间	指导情况记录			
2019年11月10日	指导学生设计方案的填写，要求学生按照学院的格式进行汇编，并且对学生的字数提出要求，让学生多查找书籍，自行做好设计。			
2020年01月01日	对学生的毕业设计方案进行指导，指出学生做的不好的地方，丰田卡罗拉汽车发动机电子控制系统构造及原理进行详细介绍，对其动力不足故障诊断方法、流程有进行详细的讲解，要求进行改正。			
2020年05月20日	对学生的毕业设计方案再一次进行指导，把部分不好的地方指出。并鼓励学生多查阅书籍、多做检测进行验证。			
2020年06月8日	对学生答辩之后进行材料的整理，数据的修改进行指导。 完成最后的整理跟归档。			

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	唐宇豪	专业班级	汽车检测与维修/汽修 5152
学 号	201710301774	联系电话	13885885855
设计题目	丰田卡罗拉发动机怠速不稳故障诊断方案设计		
指导教师	黄乐安		
指导时间	指导情况记录		
2019年11月1日	指导学生设计方案的填写，要求学生按照学院的格式进行汇编，并且对学生的字数提出要求，让学生多查找书籍，自行做好设计。		
2020年01月01日	对学生的毕业设计方案进行指导，指出学生做的不好的地方，丰田卡罗拉汽车发动机怠速控制系统构造及原理进行详细介绍，对其怠速不稳故障诊断方法、流程有进行详细的讲解，要求进行改正。		
2020年05月20日	对学生的毕业设计方案再一次进行指导，把部分不好的地方指出。并鼓励学生多查阅书籍、多做检测进行验证。		
2020年06月8日	对学生答辩之后进行材料的整理，数据的修改进行指导。 完成最后的整理跟归档。		

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	彭昊	专业班级	汽车检测与维修/汽修 5152	
学 号	201710301775		联系电话	13973932343
设计题目	发动机经常熄火故障诊断方案设计			
指导教师	黄乐安			
指导时间	指导情况记录			
2019年11月1日	指导学生设计方案的填写，要求学生按照学院的格式进行汇编，并且对学生的字数提出要求，让学生多查找书籍，自行做好设计。			
2020年01月01日	对学生的毕业设计进行指导，指出学生做的不好的地方，发动机点火控制系统及原理进行详细介绍，对其故障诊断方法、流程有进行详细的讲解，要求进行改正。			
2020年05月20日	对学生的毕业设计再一次进行指导，把部分不好的地方指出。并鼓励学生多查阅书籍、多做实验进行调试。			
2020年06月8日	对学生答辩之后进行材料的整理，数据的修改进行指导。完成最后的整理跟归档。			

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	张家杨	专业班级	汽修 5151
学 号	201710301726	联系电话	18229432412
设计题目	2014 款吉利博瑞大灯自动开启不工作故障诊断方案设计		
指导教师	杨海能		
指导时间	指导情况记录		
2019 年 11 月 6 日	设计任务要求以及题目解释，维修手册等资料发放		
2019 年 11 月 22 日	检查大体框架结构有无不妥之处，指点设计方案方向；对诊断流程可行性与逻辑性进行检查与分析		
2019 年 11 月 25 日	对故障检修过程进行检查，检查是否按设计的诊断流程进行检修		
2020 年 5 月 25 日	将检查设计方案电子档具体格式，格式是否统一。		

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	许立杰	专业班级	汽修 5151	
学 号	201710301724		联系电话	15197975997
设计题目	2014 款吉利博瑞 ABS 警告灯保持常亮故障诊断方案设计			
指导教师	杨海能			
指导时间	指导情况记录			
2019 年 11 月 6 日	设计任务要求以及题目解释，维修手册等资料发放			
2019 年 11 月 22 日	检查大体框架结构有无不妥之处，指点设计方案方向；对诊断流程可行性与逻辑性进行检查与分析			
2019 年 11 月 25 日	对故障检修过程进行检查，检查是否按设计的诊断流程进行检修			
2020 年 5 月 25 日	将检查设计方案电子档具体格式，格式是否统一。			

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	熊必哲	专业班级	汽修 5151	
学 号	201710301725		联系电话	13873909684
设计题目	2014 款吉利博瑞后雾灯不工作故障诊断方案设计			
指导教师	杨海能			
指导时间	指导情况记录			
2019 年 11 月 6 日	设计任务要求以及题目解释，维修手册等资料发放			
2019 年 11 月 22 日	检查大体框架结构有无不妥之处，指点设计方案方向；对诊断流程可行性与逻辑性进行检查与分析			
2019 年 11 月 25 日	对故障检修过程进行检查，检查是否按设计的诊断流程进行检修			
2020 年 5 月 25 日	将检查设计方案电子档具体格式，格式是否统一。			

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	李俊杰	专业班级	汽车检测与维修/汽修 5151	
学 号	201710301732		联系电话	15773906917
设计题目	丰田凯美瑞转向助力系统故障检修方案设计			
指导教师	黄乐安			
指导时间	指导情况记录			
2019年11月1日	指导学生设计方案的填写，要求学生按照学院的格式进行汇编，并且对学生的字数提出要求，让学生多查找书籍，自行做好设计。			
2020年01月01日	对学生的毕业设计方案进行指导，指出学生做的不好的地方，丰田凯美瑞转向助力系统构造及原理进行详细介绍，对其转向助力系统故障诊断方法、流程有进行详细的讲解，要求进行改正。			
2020年05月20日	对学生的毕业设计方案再一次进行指导，把部分不好的地方指出。并鼓励学生多查阅书籍、多做检测进行验证。			
2020年06月8日	对学生答辩之后进行材料的整理，数据的修改进行指导。 完成最后的整理跟归档。			

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	陈宏亮	专业班级	汽修 5151
学 号	201710301727	联系电话	
设计题目	2014 款吉利博瑞 ABS 警告灯保持常亮故障诊断方案设计		
指导教师	杨海能		
指导时间	指导情况记录		
2019 年 11 月 6 日	设计任务要求以及题目解释，维修手册等资料发放		
2019 年 11 月 22 日	检查大体框架结构有无不妥之处，指点设计方案方向；对诊断流程可行性与逻辑性进行检查与分析		
2019 年 11 月 25 日	对故障检修过程进行检查，检查是否按设计的诊断流程进行检修		
2020 年 5 月 25 日	将检查设计方案电子档具体格式，格式是否统一。		

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	曾良	专业班级	汽修 5151	
学 号	201710301764		联系电话	15197927351
设计题目	2014 款吉利博瑞冷却风扇一直高速运行故障诊断方案设计			
指导教师	杨海能			
指导时间	指导情况记录			
2019 年 11 月 6 日	设计任务要求以及题目解释，维修手册等资料发放			
2019 年 11 月 22 日	检查大体框架结构有无不妥之处，指点设计方案方向；对诊断流程可行性与逻辑性进行检查与分析			
2019 年 11 月 25 日	对故障检修过程进行检查，检查是否按设计的诊断流程进行检修			
2020 年 5 月 25 日	将检查设计方案电子档具体格式，格式是否统一。			

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	续云财	专业班级	汽修 1171	
学 号	201710301549		联系电话	18870466927
设计题目	2014 款吉利博瑞雨刮器在任何档位下都不工作故障诊断方案设计			
指导教师	杨海能			
指导时间	指导情况记录			
2019 年 11 月 6 日	设计任务要求以及题目解释，维修手册等资料发放			
2019 年 11 月 22 日	检查大体框架结构有无不妥之处，指点设计方案方向；对诊断流程可行性与逻辑性进行检查与分析			
2019 年 11 月 25 日	对故障检修过程进行检查，检查是否按设计的诊断流程进行检修			
2020 年 5 月 25 日	将检查设计方案电子档具体格式，格式是否统一。			

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	王均豪	专业班级	汽修 1171	
学 号	201710301539		联系电话	15842931825
设计题目	2014 款吉利博瑞转向灯不工作故障诊断方案设计			
指导教师	杨海能			
指导时间	指导情况记录			
2019 年 11 月 6 日	设计任务要求以及题目解释，维修手册等资料发放			
2019 年 11 月 22 日	检查大体框架结构有无不妥之处，指点设计方案方向；对诊断流程可行性与逻辑性进行检查与分析			
2019 年 11 月 25 日	对故障检修过程进行检查，检查是否按设计的诊断流程进行检修			
2020 年 5 月 25 日	将检查设计方案电子档具体格式，格式是否统一。			

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	万锋	专业班级	汽车检测与维修/汽修 1171	
学 号	201710301556		联系电话	18407395078
设计题目	大众朗逸发动机不能启动故障方案设计			
指导教师	黄乐安			
指导时间	指导情况记录			
2019年11月1日	指导学生设计方案的填写，要求学生按照学院的格式进行汇编，并且对学生的字数提出要求，让学生多查找书籍，自行做好设计。			
2020年01月01日	对学生的毕业设计方案进行指导，指出学生做的不好的地方，大众朗逸发动机启动控制系统及原理进行详细介绍，对其不能启动故障诊断方法、流程有进行详细的讲解，要求进行改正。			
2020年05月20日	对学生的毕业设计方案再一次进行指导，把部分不好的地方指出。并鼓励学生多查阅书籍、多做检测进行验证。			
2020年06月8日	对学生答辩之后进行材料的整理，数据的修改进行指导。 完成最后的整理跟归档。			

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	刘国强	专业班级	汽车检测与维修/汽修 1171	
学 号	201710301578		联系电话	13975905983
设计题目	别克轿车发动机怠速不稳故障检修方案设计			
指导教师	黄乐安			
指导时间	指导情况记录			
2019年11月1日	指导学生设计方案的填写，要求学生按照学院的格式进行汇编，并且对学生的字数提出要求，让学生多查找书籍，自行做好设计。			
2020年01月01日	对学生的毕业设计方案进行指导，指出学生做的不好的地方，别克轿车发动机怠速控制系统及原理进行详细介绍，对其怠速不稳故障诊断方法、流程有进行详细的讲解，要求进行改正。			
2020年05月20日	对学生的毕业设计方案再一次进行指导，把部分不好的地方指出。并鼓励学生多查阅书籍、多做检测进行验证。			
2020年06月8日	对学生答辩之后进行材料的整理，数据的修改进行指导。 完成最后的整理跟归档。			

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	李霖柯	专业班级	汽车检测与维修/汽修 1171	
学 号	201710301557		联系电话	15580794730
设计题目	丰田卡罗拉发动机动力不足故障检修方案设计			
指导教师	黄乐安			
指导时间	指导情况记录			
2019年11月1日	指导学生设计方案的填写，要求学生按照学院的格式进行汇编，并且对学生的字数提出要求，让学生多查找书籍，自行做好设计。			
2020年01月01日	对学生的毕业设计方案进行指导，指出学生做的不好的地方，丰田卡罗拉发动机电子控制系统及原理进行详细介绍，对其动力不足故障诊断方法、流程有进行详细的讲解，要求进行改正。			
2020年05月20日	对学生的毕业设计方案再一次进行指导，把部分不好的地方指出。并鼓励学生多查阅书籍、多做实验进行调试。			
2020年06月8日	对学生答辩之后进行材料的整理，数据的修改进行指导。 完成最后的整理跟归档。			

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	李富海	专业班级	汽修 1171	
学 号	201710301572		联系电话	18870466927
设计题目	2014 款吉利博瑞冷却风扇高速不运转故障诊断方案设计			
指导教师	杨海能			
指导时间	指导情况记录			
2019 年 11 月 6 日	设计任务要求以及题目解释，维修手册等资料发放			
2019 年 11 月 22 日	检查大体框架结构有无不妥之处，指点设计方案方向；对诊断流程可行性与逻辑性进行检查与分析			
2019 年 11 月 25 日	对故障检修过程进行检查，检查是否按设计的诊断流程进行检修			
2020 年 5 月 25 日	将检查设计方案电子档具体格式，格式是否统一。			

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	陈曦	专业班级	汽修 1171	
学 号	201710301546		联系电话	18569549710
设计题目	2014 款吉利博瑞所有玻璃升降器不工作（仅左前门带防夹）故障诊断方案设计			
指导教师	杨海能			
指导时间	指导情况记录			
2019 年 11 月 6 日	设计任务要求以及题目解释，维修手册等资料发放			
2019 年 11 月 22 日	检查大体框架结构有无不妥之处，指点设计方案方向；对诊断流程可行性与逻辑性进行检查与分析			
2019 年 11 月 25 日	对故障检修过程进行检查，检查是否按设计的诊断流程进行检修			
2020 年 5 月 25 日	将检查设计方案电子档具体格式，格式是否统一。			

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	胡帅	专业班级	汽车检测与维修/汽修 1171	
学 号	201710301563		联系电话	17763653139
设计题目	凯迪拉克汽车发动机经常熄火故障诊断方案设计			
指导教师	黄乐安			
指导时间	指导情况记录			
2019年11月1日	指导学生设计方案的填写，要求学生按照学院的格式进行汇编，并且对学生的字数提出要求，让学生多查找书籍，自行做好设计。			
2020年01月01日	对学生的毕业设计方案进行指导，指出学生做的不好的地方，凯迪拉克发动机点火控制系统及原理进行详细介绍，对其故障诊断方法、流程有进行详细的讲解，要求进行改正。			
2020年05月20日	对学生的毕业设计方案再一次进行指导，把部分不好的地方指出。并鼓励学生多查阅书籍、多做实验进行调试。			
2020年06月8日	对学生答辩之后进行材料的整理，数据的修改进行指导。 完成最后的整理跟归档。			

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	彭信鑫	专业班级	汽修 5151 班
学 号	201710301734	联系电话	13873986868
设计题目	2014 款丰田雷凌 1.6L 发动机燃油泵电路故障检修方案设计		
指导教师	胡贵喜		
指导时间	指导情况记录		
2019 年 12 月	下达课题，分析课题查阅资料。		
2020 年 2 月	分析雷凌 1.6L 发动机燃油泵电路的组成和工作原理		
2020 年 3 月	对雷凌 1.6L 发动机燃油泵电路故障的原因进行分析，确定维修方案并实施。		
2020 年 5 月	整理资料，编写毕业设计说明书。		
2020 年 5 月	修改毕业设计格式；完成毕业设计。		

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	彭涛	专业班级	汽修 1171
学 号	201710301566	联系电话	
设计题目	长安悦翔涉水后排气管冒蓝烟故障检修方案设计		
指导教师	段浩淼		
指导时间	指导情况记录		
2019年11月10日	指导落实选题		
2020年1月20日	指导确定设计方案，辅导学生开始撰写初稿		
2020年5月26日	指导修改毕业设计		

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	彭涛	专业班级	汽修 5151	
学 号	201710301728		联系电话	15080926160
设计题目	2011 吉利全球鹰 GC7 行李箱灯不工作故障诊断方案设计			
指导教师	罗凯			
指导时间	指导情况记录			
2019. 11. 2	下达毕业设计任务书；告诉学生如何完成毕业设计（如何查找资料，维修手册和汽车电路图）；			
2020. 1. 2	第一次检查，提出修改意见，学生进行毕业设计修改			
2020. 2. 2	第二次检查，提出修改意见，学生进行毕业设计修改			
2020. 4. 5	定稿，修改毕业设计格式			

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	彭健	专业班级	汽修 1171
学号	201710301559	联系电话	15074729221
设计题目	丰田凯美瑞充电指示灯亮故障检修方案设计		
指导教师	柳云华		
指导时间	指导情况记录		
2019 年 11 月 4 号	指导学生进行毕业设计的注意事项，叮嘱学生记得利用网络、图书馆、平时工作对资料进行搜集，对毕业设计的字数、设计要求进行指导。		
2020 年 1 月 15 号	对学生的毕业设计方案的撰写进行指导，指出学生做得不好的地方，详细讲解凯美瑞充电指示灯工作原理，要求学生改进不足。		
2020 年 4 月 5 号	对学生发送的毕业设计初稿审阅后再一次指出不足，尤其是故障检修流程和检修过程中的错误，要求学生改进。鼓励学生多搜集资料、在实际工作中注意搜集相关数据加以记录。		
2020 年 6 月 5 号	再一次指出毕业设计中的不足之处，并要求学生按学院格式整理毕业设计方案，完成最后的整理归档。		

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	潘鸿	专业班级	汽修 1171
学号	201710301567	联系电话	18229221254
设计题目	2015 款丰田凯美瑞空调鼓风机不工作故障检修方案设计		
指导教师	柳云华		
指导时间	指导情况记录		
2019 年 11 月 4 号	指导学生进行毕业设计的注意事项，叮嘱学生记得利用网络、图书馆、平时工作对资料进行搜集，对毕业设计的字数、设计要求进行指导。		
2020 年 1 月 15 号	对学生的毕业设计方案的撰写进行指导，指出学生做得不好的地方，详细讲解凯美瑞空调鼓风机工作原理，要求学生改进不足。		
2020 年 4 月 5 号	对学生发送的毕业设计初稿审阅后再一次指出不足，尤其是故障检修流程和检修过程中的错误，要求学生改进。鼓励学生多搜集资料、在实际工作中注意搜集相关数据加以记录。		
2020 年 6 月 5 号	再一次指出毕业设计中的不足之处，并要求学生按学院格式整理毕业设计方案，完成最后的整理归档。		

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	莫载圳	专业班级	汽修 5151
联系电话	18507395380	E-mail	1653532527@qq.com
设计题目	迈腾发动机涡轮增压系统故障检修方案设计		
指导教师	李巧云		
指导时间	指导情况记录		
2019年12月 10日	解释毕业设计任务书内容，解释毕业设计选题，提出毕业设计 要求，对毕业设计提出相关意见，说明提出提交初稿的时间以及初 稿的质量，互留有效的联系方式。		
2019年12月 25日	审阅初稿，提出修改意见，强调设计要求。		
2020年3月1 日	对毕业设计进行复审，提出进一步的修改意见，强调格式要求 和排版。		
2020年5月19 日	完善毕业设计，整理毕业设计答辩材料。		

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	孟洛可	专业班级	汽修 5151	
学 号	201710301725		联系电话	13107295300
设计题目	比亚迪发动机点火系统故障检测与维修			
指导教师	毛鸿			
指导时间	指导情况记录			
2019. 11. 4	1、如何查找资料、充实内容； 2、常用的汽修资料网站分享； 3、选题和模板讲解；			
2019. 11. 6	7、 维修手册的查阅方法及答疑； 8、 模板及格式的讲解和答疑； 9、 故障诊断流程图的思路与绘制；			
2019. 11. 14	7、 对提交的毕业设计初稿进行修改批注； 8、 课题相关故障诊断难点答疑； 9、 毕业设计框架整体落实。			
2020. 5. 10	7、 毕业设计的针对性意见和答疑； 8、 整体格式的修改； 9、 目录及框架的最后敲定。			

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	蒙新洋	专业班级	汽修 1171
联系电话	18185475718	E-mail	
设计题目	2016 款大众 POLO 转向灯灯不亮故障检修方案设计		
指导教师	蒋海平		
指导时间	指导情况记录		
2020 年 10 月 15 日	与学生进行初步谈话，确定毕业设计写作的大致方向，包括毕业设计的主要结构等，经过分析、筛选、确定最终的选题		
2019 年 12 月 26 日	指导学生毕业设计初稿的撰写和批改。主要是毕业设计结构的指导。并指出学生常见的表述错误，并要求其改正。		
2020 年 3 月 19 日	组织学生进行毕业设计的都中期抽查，并完成第二稿的批阅和修改。主要指导学生删减和添加部分内容，使其论文更加具体、完整。		
2020 年 5 月 20 日	完成三稿的修改和定稿工作，指导学生毕业设计遗留的问题，进一步审查论文的细节问题，如字体大小、文章编排等，指导学生仔细阅读毕业设计的格式要求。完成毕业设计答辩的资格审查并上报。		

## 邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	罗日升	专业班级	汽修 5151
学 号	201710301737	联系电话	
设计题目	哈弗 h6 发动机无法启动故障维修方案设计		
指导教师	段浩淼		
指导时间	指导情况记录		
2019 年 11 月 10 日	指导落实选题		
2020 年 1 月 20 日	指导确定设计方案，辅导学生开始撰写初稿		
2020 年 5 月 26 日	指导修改毕业设计		

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	刘子阳	专业班级	汽修 5151	
学 号	08055151039		联系电话	15675958059
设计题目	比亚迪 G6 转向灯不工作故障检修方案设计			
指导教师	毛鸿			
指导时间	指导情况记录			
2019. 11. 4	1、如何查找资料、充实内容； 2、常用的汽修资料网站分享； 3、选题和模板讲解；			
2019. 11. 6	10、 维修手册的查阅方法及答疑； 11、 模板及格式的讲解和答疑； 12、 故障诊断流程图的思路与绘制；			
2019. 11. 14	10、 对提交的毕业设计初稿进行修改批注； 11、 课题相关故障诊断难点答疑； 12、 毕业设计框架整体落实。			
2020. 5. 10	10、 毕业设计的针对性意见和答疑； 11、 整体格式的修改； 12、 目录及框架的最后敲定。			

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	刘泽武	专业班级	汽修 5151	
学 号	201710301759		联系电话	15243986506
设计题目	比亚迪 G6 节温器不工作导致水温过高故障检修方案设计			
指导教师	毛鸿			
指导时间	指导情况记录			
2019. 11. 4	1、如何查找资料、充实内容； 2、常用的汽修资料网站分享； 3、选题和模板讲解；			
2019. 11. 6	13、 维修手册的查阅方法及答疑； 14、 模板及格式的讲解和答疑； 15、 故障诊断流程图的思路与绘制；			
2019. 11. 14	13、 对提交的毕业设计初稿进行修改批注； 14、 课题相关故障诊断难点答疑； 15、 毕业设计框架整体落实。			
2020. 5. 10	13、 毕业设计的针对性意见和答疑； 14、 整体格式的修改； 15、 目录及框架的最后敲定。			

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	刘永康	专业班级	汽修 5151 班	
学 号	201710301749		联系电话	15125996744
设计题目	2014 款丰田雷凌 1.6L 发动机喷油器电路故障检修方案设计			
指导教师	胡贵喜			
指导时间	指导情况记录			
2019 年 12 月	下达课题，分析课题查阅资料。			
2020 年 2 月	分析雷凌 1.6L 发动机喷油器电路的组成和工作原理			
2020 年 3 月	对雷凌 1.6L 发动机喷油器电路故障的原因进行分析，确定维修方案并实施。			
2020 年 5 月	整理资料，编写毕业设计说明书。			
2020 年 5 月	修改毕业设计格式；完成毕业设计。			

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	刘一	专业班级	汽修 1171
联系电话	15674361234	E-mail	15674361234@163.com
设计题目	别克昂科威汽车行驶跑偏故障检测与维修		
指导教师	张强		
指导时间	指导情况记录		
2019 年 12 月	下达课题，分析课题查阅资料，		
2020 年 2 月	分析汽车底盘的组成和工作原理		
2020 年 3 月	对汽车行驶存在跑偏现象故障的原因进行分析，确定维修方案		
2020 年 5 月	整理资料，编写毕业设计说明书。		
2020 年 5 月	修改毕业设计格式；完成毕业设计。		

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	刘新	专业班级	汽修 1171
联系电话	13007397856	E-mail	13007397856@163.com
设计题目	别克昂科威汽车发动机抖动故障检测与维修		
指导教师	张强		
指导时间	指导情况记录		
2019 年 12 月	下达课题，分析课题查阅资料，		
2020 年 2 月	分析汽车发动机的组成和工作原理		
2020 年 3 月	对发动机抖动的原因进行分析，确定维修方案		
2020 年 5 月	整理资料，编写毕业设计说明书。		
2020 年 5 月	修改毕业设计格式；完成毕业设计。		

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	刘奇聪	专业班级	汽修 1171	
学 号	201710301538		联系电话	18570241533
设计题目	比亚迪 G6 电动车窗不能升降故障方案设计			
指导教师	毛鸿			
指导时间	指导情况记录			
2019. 11. 4	1、如何查找资料、充实内容； 2、常用的汽修资料网站分享； 3、选题和模板讲解；			
2019. 11. 6	16、 维修手册的查阅方法及答疑； 17、 模板及格式的讲解和答疑； 18、 故障诊断流程图的思路与绘制；			
2019. 11. 14	16、 对提交的毕业设计初稿进行修改批注； 17、 课题相关故障诊断难点答疑； 18、 毕业设计框架整体落实。			
2020. 5. 10	16、 毕业设计的针对性意见和答疑； 17、 整体格式的修改； 18、 目录及框架的最后敲定。			

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	刘康波	专业班级	汽修 5151	
学 号	201710301739		联系电话	18890487870
设计题目	比亚迪 G6 空调不制冷故障检修方案			
指导教师	毛鸿			
指导时间	指导情况记录			
2019. 11. 4	1、如何查找资料、充实内容； 2、常用的汽修资料网站分享； 3、选题和模板讲解；			
2019. 11. 6	19、 维修手册的查阅方法及答疑； 20、 模板及格式的讲解和答疑； 21、 故障诊断流程图的思路与绘制；			
2019. 11. 14	19、 对提交的毕业设计初稿进行修改批注； 20、 课题相关故障诊断难点答疑； 21、 毕业设计框架整体落实。			
2020. 5. 10	19、 毕业设计的针对性意见和答疑； 20、 整体格式的修改； 21、 目录及框架的最后敲定。			

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	刘康	专业班级	汽修 1171
学号	201710301548	联系电话	17773487154
设计题目	丰田凯美瑞前照灯不工作故障检修方案设计		
指导教师	柳云华		
指导时间	指导情况记录		
2019 年 11 月 4 号	指导学生进行毕业设计的注意事项，叮嘱学生记得利用网络、图书馆、平时工作对资料进行搜集，对毕业设计的字数、设计要求进行指导。		
2020 年 1 月 15 号	对学生的毕业设计方案的撰写进行指导，指出学生做得不好的地方，详细讲解凯美瑞前照灯工作原理，要求学生改进不足。		
2020 年 4 月 5 号	对学生发送的毕业设计初稿审阅后再一次指出不足，尤其是故障检修流程和检修过程中的错误，要求学生改进。鼓励学生多搜集资料、在实际工作中注意搜集相关数据加以记录。		
2020 年 6 月 5 号	再一次指出毕业设计中的不足之处，并要求学生按学院格式整理毕业设计方案，完成最后的整理归档。		

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	刘剑峰	专业班级	汽修 171	
学 号	201710301544		联系电话	1518089637
设计题目	2011 吉利全球鹰 GC7 前大灯不工作故障诊断方案设计			
指导教师	罗凯			
指导时间	指导情况记录			
2019. 11. 2	下达毕业设计任务书；告诉学生如何完成毕业设计（如何查找资料，维修手册和汽车电路图）；			
2020. 1. 2	第一次检查，提出修改意见，学生进行毕业设计修改			
2020. 2. 2	第二次检查，提出修改意见，学生进行毕业设计修改			
2020. 4. 5	定稿，修改毕业设计格式			

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	刘浩龙	专业班级	汽修 5151 班	
学 号	201710301583		联系电话	15115993561
设计题目	2014 款丰田雷凌 1.6L 发动机凸轮轴机油控制阀故障检修方案设计			
指导教师	胡贵喜			
指导时间	指导情况记录			
2019 年 12 月	下达课题，分析课题查阅资料。			
2020 年 2 月	分析雷凌 1.6L 发动机凸轮轴机油控制阀电路的组成和工作原理。			
2020 年 3 月	对雷凌 1.6L 发动机凸轮轴机油控制阀电路故障的原因进行分析，确定维修方案并实施。			
2020 年 5 月	整理资料，编写毕业设计说明书。			
2020 年 5 月	修改毕业设计格式；完成毕业设计。			

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	刘晗	专业班级	汽修 5151
学 号	201710301568	联系电话	
设计题目	吉利远景行驶中熄火后全车没电故障检修方案设计		
指导教师	段浩淼		
指导时间	指导情况记录		
2019年11月10日	指导落实选题		
2020年1月20日	指导确定设计方案，辅导学生开始撰写初稿		
2020年5月26日	指导修改毕业设计		

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	林凯	专业班级	汽修 1171	
学 号	201710301547		联系电话	17673846723
设计题目	2011 吉利全球鹰 GC7 火花塞不跳火故障诊断方案设计			
指导教师	罗凯			
指导时间	指导情况记录			
2019. 11. 2	下达毕业设计任务书；告诉学生如何完成毕业设计（如何查找资料，维修手册和汽车电路图）；			
2020. 1. 2	第一次检查，提出修改意见，学生进行毕业设计修改			
2020. 2. 2	第二次检查，提出修改意见，学生进行毕业设计修改			
2020. 4. 5	定稿，修改毕业设计格式			

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	廖文锋	专业班级	汽修 5151
学 号	201710301760	联系电话	
设计题目	奥迪 A4 启动自动熄火检修方案设计		
指导教师	段浩淼		
指导时间	指导情况记录		
2019 年 11 月 10 日	指导落实选题		
2020 年 1 月 20 日	指导确定设计方案，辅导学生开始撰写初稿		
2020 年 5 月 26 日	指导修改毕业设计		

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	廖成文	专业班级	汽修 5151 班	
学 号	201710301735		联系电话	15167449954
设计题目	2014 款丰田雷凌 1.6L 发动机 VVT 传感器故障检修方案设计			
指导教师	胡贵喜			
指导时间	指导情况记录			
2019 年 12 月	下达课题，分析课题查阅资料。			
2020 年 2 月	分析雷凌 1.6L 发动机 VVT 传感器电路的组成和工作原理			
2020 年 3 月	对雷凌 1.6L 发动机 VVT 传感器电路故障的原因进行分析，确定维修方案并实施。			
2020 年 5 月	整理资料，编写毕业设计说明书。			
2020 年 5 月	修改毕业设计格式；完成毕业设计。			

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	李孝荣	专业班级	汽修 5151	
学 号	201710301766		联系电话	13874277414
设计题目	比亚迪 G6 发动机节气门体电路故障检修方案设计			
指导教师	毛鸿			
指导时间	指导情况记录			
2019. 11. 4	1、如何查找资料、充实内容； 2、常用的汽修资料网站分享； 3、选题和模板讲解；			
2019. 11. 6	22、 维修手册的查阅方法及答疑； 23、 模板及格式的讲解和答疑； 24、 故障诊断流程图的思路与绘制；			
2019. 11. 14	22、 对提交的毕业设计初稿进行修改批注； 23、 课题相关故障诊断难点答疑； 24、 毕业设计框架整体落实。			
2020. 5. 10	22、 毕业设计的针对性意见和答疑； 23、 整体格式的修改； 24、 目录及框架的最后敲定。			

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	李湘林	专业班级	汽修 5151
学号	201710301770	联系电话	18692916326
设计题目	丰田凯美瑞充电指示灯常亮故障检修方案设计		
指导教师	柳云华		
指导时间	指导情况记录		
2019 年 11 月 4 号	指导学生进行毕业设计的注意事项，叮嘱学生记得利用网络、图书馆、平时工作对资料进行搜集，对毕业设计的字数、设计要求进行指导。		
2020 年 1 月 15 号	对学生的毕业设计方案的撰写进行指导，指出学生做得不好的地方，详细讲解凯美瑞充电指示灯工作原理，要求学生改进不足。		
2020 年 4 月 5 号	对学生发送的毕业设计初稿审阅后再一次指出不足，尤其是故障检修流程和检修过程中的错误，要求学生改进。鼓励学生多搜集资料、在实际工作中注意搜集相关数据加以记录。		
2020 年 6 月 5 号	再一次指出毕业设计中的不足之处，并要求学生按学院格式整理毕业设计方案，完成最后的整理归档。		

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	李衡	专业班级	汽修 1171
联系电话	18904029014	E-mail	2919110785@qq.com
设计题目	迈腾发动机加速不良故障检修方案设计		
指导教师	李巧云		
指导时间	指导情况记录		
2019年12月 10日	解释毕业设计任务书内容，解释毕业设计选题，提出毕业设计 要求，对毕业设计提出相关意见，说明提出提交初稿的时间以及初 稿的质量，互留有效的联系方式。		
2019年12月 28日	审阅初稿，提出修改意见，强调设计要求。		
2020年3月2 日	对毕业设计进行复审，提出进一步的修改意见，强调格式要求 和排版。		
2020年5月19 日	完善毕业设计，整理毕业设计答辩材料。		

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	李桂缘	专业班级	汽修 5151
学号	201710301721	联系电话	15197913749
设计题目	丰田凯美瑞无法启动故障检修方案设计		
指导教师	柳云华		
指导时间	指导情况记录		
2019 年 11 月 4 号	指导学生进行毕业设计的注意事项，叮嘱学生记得利用网络、图书馆、平时工作对资料进行搜集，对毕业设计的字数、设计要求进行指导。		
2020 年 1 月 15 号	对学生的毕业设计方案的撰写进行指导，指出学生做得不好的地方，详细讲解凯美瑞起动系统工作原理，要求学生改进不足。		
2020 年 4 月 5 号	对学生发送的毕业设计初稿审阅后再一次指出不足，尤其是故障检修流程和检修过程中的错误，要求学生改进。鼓励学生多搜集资料、在实际工作中注意搜集相关数据加以记录。		
2020 年 6 月 5 号	再一次指出毕业设计中的不足之处，并要求学生按学院格式整理毕业设计方案，完成最后的整理归档。		

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	李峰	专业班级	汽修 1171	
学 号	201710301543		联系电话	15115970814
设计题目	比亚迪 G6 转向沉重故障检修方案设计			
指导教师	毛鸿			
指导时间	指导情况记录			
2019. 11. 4	1、如何查找资料、充实内容； 2、常用的汽修资料网站分享； 3、选题和模板讲解；			
2019. 11. 6	25、 维修手册的查阅方法及答疑； 26、 模板及格式的讲解和答疑； 27、 故障诊断流程图的思路与绘制；			
2019. 11. 14	25、 对提交的毕业设计初稿进行修改批注； 26、 课题相关故障诊断难点答疑； 27、 毕业设计框架整体落实。			
2020. 5. 10	25、 毕业设计的针对性意见和答疑； 26、 整体格式的修改； 27、 目录及框架的最后敲定。			

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	黎园园	专业班级	汽修 1171	
学 号	201710301574		联系电话	15774042566
设计题目	比亚迪 G6 制动跑偏故障检修方案设计			
指导教师	毛鸿			
指导时间	指导情况记录			
2019. 11. 4	1、如何查找资料、充实内容； 2、常用的汽修资料网站分享； 3、选题和模板讲解；			
2019. 11. 6	28、 维修手册的查阅方法及答疑； 29、 模板及格式的讲解和答疑； 30、 故障诊断流程图的思路与绘制；			
2019. 11. 14	28、 对提交的毕业设计初稿进行修改批注； 29、 课题相关故障诊断难点答疑； 30、 毕业设计框架整体落实。			
2020. 5. 10	28、 毕业设计的针对性意见和答疑； 29、 整体格式的修改； 30、 目录及框架的最后敲定。			

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	黎鑫	专业班级	汽修 5151	
学 号	201710301741		联系电话	15688221802
设计题目	2011 吉利全球鹰 GC7 冷却风扇一直低速运行故障诊断方案设计			
指导教师	罗凯			
指导时间	指导情况记录			
2019. 11. 2	下达毕业设计任务书；告诉学生如何完成毕业设计（如何查找资料，维修手册和汽车电路图）；			
2020. 1. 2	第一次检查，提出修改意见，学生进行毕业设计修改			
2020. 2. 2	第二次检查，提出修改意见，学生进行毕业设计修改			
2020. 4. 5	定稿，修改毕业设计格式			

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	雷维	专业班级	汽修 1171
联系电话	15173913834	E-mail	1316337159@qq.com
设计题目	迈腾发动机怠速过高故障检修方案设计		
指导教师	李巧云		
指导时间	指导情况记录		
2019年12月 10日	解释毕业设计任务书内容，解释毕业设计选题，提出毕业设计 要求，对毕业设计提出相关意见，说明提出提交初稿的时间以及初 稿的质量，互留有效的联系方式。		
2019年12月 25日	审阅初稿，提出修改意见，强调设计要求。		
2020年2月20 号	对毕业设计进行复审，提出进一步的修改意见，强调格式要求 和排版。		
2020年5月18 日	完善毕业设计，整理毕业设计答辩材料。		

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	康瑶成	专业班级	汽修 5151
联系电话	18890498906	E-mail	1621949051@qq.com
设计题目	迈腾发动机热车不易启动故障检修方案设计		
指导教师	李巧云		
指导时间	指导情况记录		
2019年12月 10日	解释毕业设计任务书内容，解释毕业设计选题，提出毕业设计 要求，对毕业设计提出相关意见，说明提出提交初稿的时间以及初 稿的质量，互留有效的联系方式。		
2019年12月 26日	审阅初稿，提出修改意见，强调设计要求。		
2020年3月1 日	对毕业设计进行复审，提出进一步的修改意见，强调格式要求 和排版。		
2020年5月15 日	完善毕业设计，整理毕业设计答辩材料。		

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	蒋洪涛	专业班级	汽修 5151	
学 号	201710301743		联系电话	15173970946
设计题目	2011 吉利全球鹰 GC7 大灯高度调节不工作故障诊断方案设计			
指导教师	罗凯			
指导时间	指导情况记录			
2019. 11. 2	下达毕业设计任务书；告诉学生如何完成毕业设计（如何查找资料，维修手册和汽车电路图）；			
2020. 1. 2	第一次检查，提出修改意见，学生进行毕业设计修改			
2020. 2. 2	第二次检查，提出修改意见，学生进行毕业设计修改			
2020. 4. 5	定稿，修改毕业设计格式			

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	简依健	专业班级	汽修 5151
学号	201710301753	联系电话	18890493120
设计题目	丰田凯美瑞电动座椅不工作故障检修方案设计		
指导教师	柳云华		
指导时间	指导情况记录		
2019 年 11 月 4 号	指导学生进行毕业设计的注意事项，叮嘱学生记得利用网络、图书馆、平时工作对资料进行搜集，对毕业设计的字数、设计要求进行指导。		
2020 年 1 月 15 号	对学生的毕业设计方案的撰写进行指导，指出学生做得不好的地方，详细讲解凯美瑞电动座椅工作原理，要求学生改进不足。		
2020 年 4 月 5 号	对学生发送的毕业设计初稿审阅后再一次指出不足，尤其是故障检修流程和检修过程中的错误，要求学生改进。鼓励学生多搜集资料、在实际工作中注意搜集相关数据加以记录。		
2020 年 6 月 5 号	再一次指出毕业设计中的不足之处，并要求学生按学院格式整理毕业设计方案，完成最后的整理归档。		

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	何孟飞	专业班级	汽修 5151
联系电话	18390770971	E-mail	1640850187@qq.com
设计题目	凯美瑞发动机故障灯常亮故障检修方案设计		
指导教师	李巧云		
指导时间	指导情况记录		
2019年12月 10日	解释毕业设计任务书内容，解释毕业设计选题，提出毕业设计 要求，对毕业设计提出相关意见，说明提出提交初稿的时间以及初 稿的质量，互留有效的联系方式。		
2019年12月 28日	审阅初稿，提出修改意见，强调设计要求。		
2020年3月5 日	对毕业设计进行复审，提出进一步的修改意见，强调格式要求 和排版。		
2020年5月16 日	完善毕业设计，整理毕业设计答辩材料。		

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	何亮	专业班级	汽修 1171 班	
学 号	201710301583		联系电话	18373985563
设计题目	2014 款丰田雷凌 1.6L 发动机节气门体电路故障检修方案设计			
指导教师	胡贵喜			
指导时间	指导情况记录			
2019 年 12 月	下达课题，分析课题查阅资料。			
2020 年 2 月	分析雷凌 1.6L 发动机节气门体电路组成和工作原理			
2020 年 3 月	对雷凌 1.6L 发动机节气门体电路故障的原因进行分析，确定维修方案并实施。			
2020 年 5 月	整理资料，编写毕业设计说明书。			
2020 年 5 月	修改毕业设计格式；完成毕业设计。			

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	郭仕增	专业班级	汽修 5151
学 号	201710301730	联系电话	
设计题目	现代悦动发动机无法启动故障检修方案设计		
指导教师	段浩淼		
指导时间	指导情况记录		
2019年11月10日	指导落实选题		
2020年1月20日	指导确定设计方案，辅导学生开始撰写初稿		
2020年5月26日	指导修改毕业设计		

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	邓闻勇	专业班级	汽修 5151
学 号	201710301745	联系电话	
设计题目	大众桑塔纳空调不制冷故障维修方案		
指导教师	段浩淼		
指导时间	指导情况记录		
2019年11月10日	指导落实选题		
2020年1月20日	指导确定设计方案，辅导学生开始撰写初稿		
2020年5月26日	指导修改毕业设计		

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	陈杨涛	专业班级	汽修 5154
联系电话	18673992586	E-mail	18673992586@163.com
设计题目	别克昂科威发动机水温过高故障检测与维修		
指导教师	张强		
指导时间	指导情况记录		
2019 年 12 月	下达课题，分析课题查阅资料，		
2020 年 2 月	分析汽车发动机冷却系统的组成和工作原理		
2020 年 3 月	对汽车发动机冷却系统水温过高故障的原因进行分析，确定维修方案		
2020 年 5 月	整理资料，编写毕业设计说明书。		
2020 年 5 月	修改毕业设计格式；完成毕业设计。		

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	陈名铖	专业班级	汽修 1171
联系电话	18473931815	E-mail	1422265539qq.com
设计题目	2016 款大众 POLO 远光灯不亮故障检修方案设计		
指导教师	蒋海平		
指导时间	指导情况记录		
2020 年 10 月 15 日	与学生进行初步谈话，确定毕业设计写作的大致方向，包括毕业设计的主要结构等，经过分析、筛选、确定最终的选题		
2019 年 12 月 26 日	指导学生毕业设计初稿的撰写和批改。主要是毕业设计结构的指导。并指出学生常见的表述错误，并要求其改正。		
2020 年 3 月 19 日	组织学生进行毕业设计的都中期抽查，并完成第二稿的批阅和修改。主要指导学生删减和添加部分内容，使其论文更加具体、完整。		
2020 年 5 月 20 日	完成三稿的修改和定稿工作，指导学生毕业设计遗留的问题，进一步审查论文的细节问题,如字体大小、文章编排等，指导学生仔细阅读毕业设计的格式要求。完成毕业设计答辩的资格审查并上报。		

## 邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	陈庚	专业班级	汽修 5151 班	
学 号	201710301748		联系电话	15125993554
设计题目	2014 款丰田雷凌 1.6L 发动机 ECM 电源电路故障检修方案设计			
指导教师	胡贵喜			
指导时间	指导情况记录			
2019 年 12 月	下达课题，分析课题查阅资料。			
2020 年 2 月	分析发动机 ECM 电源电路的组成和工作原理			
2020 年 3 月	对发动机 ECM 电源电路故障的原因进行分析，确定维修方案并实施。			
2020 年 5 月	整理资料，编写毕业设计说明书。			
2020 年 5 月	修改毕业设计格式；完成毕业设计。			

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	曾智杰	专业班级	汽修 5151	
学 号	201710301768		联系电话	15273907765
设计题目	比亚迪 G6 雨刮器故障检修方案设计			
指导教师	毛鸿			
指导时间	指导情况记录			
2019. 11. 4	1、如何查找资料、充实内容； 2、常用的汽修资料网站分享； 3、选题和模板讲解；			
2019. 11. 6	1. 维修手册的查阅方法及答疑； 2. 模板及格式的讲解和答疑； 3. 故障诊断流程图的思路与绘制；			
2019. 11. 14	1. 对提交的毕业设计初稿进行修改批注； 2. 课题相关故障诊断难点答疑； 3. 毕业设计框架整体落实。			
2020. 5. 10	1. 毕业设计的针对性意见和答疑； 2. 整体格式的修改； 3. 目录及框架的最后敲定。			

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	曾德飞	专业班级	汽修 5151
学号	201710301723	联系电话	15173954865
设计题目	丰田凯美瑞前雾灯不工作故障检修方案设计		
指导教师	柳云华		
指导时间	指导情况记录		
2019 年 11 月 4 号	指导学生进行毕业设计的注意事项，叮嘱学生记得利用网络、图书馆、平时工作对资料进行搜集，对毕业设计的字数、设计要求进行指导。		
2020 年 1 月 15 号	对学生的毕业设计方案的撰写进行指导，指出学生做得不好的地方，详细讲解凯美瑞前雾灯工作原理，要求学生改进不足。		
2020 年 4 月 5 号	对学生发送的毕业设计初稿审阅后再一次指出不足，尤其是故障检修流程和检修过程中的错误，要求学生改进。鼓励学生多搜集资料、在实际工作中注意搜集相关数据加以记录。		
2020 年 6 月 5 号	再一次指出毕业设计中的不足之处，并要求学生按学院格式整理毕业设计方案，完成最后的整理归档。		

注：原则上指导次数不得少于 3 次。



邵阳职业技术学院  
Shaoyang Polytechnic