

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	邵国位	专业班级	数控 1151
联系电话	1766765156 4	E-mail	32378205@qq.com
设计题目	球面椭圆轴零件的加工设计		
指导教师	高丽洁		
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	分析工艺设计及计算有关工艺参数		
2020 年 3 月	编写加工程序，仿真加工，查看走刀路线		
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	肖剑	专业班级	模具 5151
联系电话	15367651315	E-mail	943581203@qq.com
设计题目	棱形按钮塑料模设计		
指导教师	刘友成		
指导时间	指导情况记录		
2019.11	设计任务的讲解，程格式要求讲解，以及设计的具体要求。		
2019.12	塑料模设计内容的细节，以及关于布局，排版。怎样选择合理的工艺方法，来达到设计的要求。		
2020.5	设计整体的可行性，合理性，实用性，以及相关专业深层次理论的讲解。		

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	张小凡	专业班级	模具 5151
联系电话	13487632291	E-mail	673581215@qq.com
设计题目	圆形端盖塑料模设计		
指导教师	刘友成		
指导时间	指导情况记录		
2019.11	设计任务的讲解，程格式要求讲解，以及设计的具体要求。		
2019.12	塑料模设计内容的细节，以及关于布局，排版。怎样选择合理的工艺方法，来达到设计的要求。		
2020.5	设计图纸的规范要求		

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	黄志宏	专业班级	模具 5151
联系电话	17674054577	E-mail	673581215@qq.com
设计题目	螺母塑料模设计		
指导教师	刘友成		
指导时间	指导情况记录		
2019. 11	设计任务的讲解，程格式要求讲解，以及设计的具体要求。		
2019. 12	塑料模设计内容的细节，以及关于布局，排版。怎样选择合理的工艺方法，来达到设计的要求。		
2020. 5	设计图纸的规范要求		
2020 年 5 月	整理资料，编写毕业设计说明书。		

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	廖正鹏	专业班级	模具 5151
联系电话	15616996871	E-mail	783581215@qq.com
设计题目	玩具外盖塑料模设计		
指导教师	刘友成		
指导时间	指导情况记录		
2019. 11	设计任务的讲解，程格式要求讲解，以及设计的具体要求。		
2019. 12	塑料模设计内容的细节，以及关于布局，排版。怎样选择合理的工艺方法，来达到设计的要求。		
2020. 5	设计图纸的规范要求		
2020. 5	整理资料，编写毕业设计说明书。		

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	曾文韬	专业班级	模具 5151
联系电话	15073939893	E-mail	673581215@qq.com
设计题目	仪表盖塑料模设计		
指导教师	刘友成		
指导时间	指导情况记录		
2019.11	设计任务的讲解，程格式要求讲解，以及设计的具体要求。		
2019.12	塑料模设计内容的细节，以及关于布局，排版。怎样选择合理的工艺方法，来达到设计的要求。		
2020.5	设计图纸的规范要求		

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	杨志刚	专业班级	模具 1171
联系电话	18230623986	E-mail	2426610531@qq.com
设计题目	A 字按键塑料模设计		
指导教师	刘友成		
指导时间	指导情况记录		
2019 年 12 月 25 日	指导选题后，下发任务书，给学生简单指明设计思路，并且指导学生查询、收集并整理所需资料，分析课题后，指明学生编写毕业设计方案。		
2020 年 4 月 20 日	给学生指明编写毕业设计的大纲后，留意学生编写进度，督促学生按时完成任务，检阅毕业设计的初稿，指明该付适同学的毕业设计中格式存在较大问题，比如一级标题和二级标题没按要求格式写清楚。		
2020 年 6 月 8 日	将学生修改后的毕业设计，进行更详细的审阅，发现付适同学的毕业设计内容较为详细，符合了毕业答辩的要求，指导学生完成成果报告书的编写，并告知他等待答辩。		

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	罗狄豪	专业班级	模具 1171
联系电话	13574988909	E-mail	3081763415@qq.com
设计题目	十字孔矩形外盖塑料模设计		
指导教师	刘友成		
指导时间	指导情况记录		
2019. 11	设计任务的讲解，程格式要求讲解，以及设计的具体要求。		
2019. 12	塑料模设计内容的细节，以及关于布局，排版。怎样选择合理的工艺方法，来达到设计的要求。		
2020. 5	设计图纸的规范要求		
2020. 5	整理资料，编写毕业设计说明书。		

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	廖贺君	专业班级	模具 1171
联系电话	15073970341	E-mail	2752345927@qq.com
设计题目	照相机前盖塑料模设计		
指导教师	刘友成		
指导时间	指导情况记录		
2019.11	设计任务的讲解，程格式要求讲解，以及设计的具体要求。		
2019.12	塑料模设计内容的细节，以及关于布局，排版。怎样选择合理的工艺方法，来达到设计的要求。		
2020.5	设计图纸的规范要求，整理资料，编写毕业设计说明书。		

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	岳烨林	专业班级	模具 1171
联系电话	15675962078	E-mail	1375718262@qq.com
设计题目	C 形盖塑料模设计		
指导教师	刘友成		
指导时间	指导情况记录		
2019. 11	设计任务的讲解，程格式要求讲解，以及设计的具体要求。		
2019. 12	塑料模设计内容的细节，以及关于布局，排版。怎样选择合理的工艺方法，来达到设计的要求。		
2020. 5	设计图纸的规范要求，设计图的修改		
2020. 5	整理资料，编写毕业设计说明书注意事项。		

注：原则上指导次数不得少于 3

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	胡佳文	专业班级	模具 1171	
学 号	201710301510		联系电话	13908420367
设计题目	止动片冲压模具设计			
指导教师	向燕萍			
指导时间	指导情况记录			
2020年3月 13日	主动请教了老师关于搭边值的选取要求和规范。			
2020年4月 13日	主动向老师询问了压力机的选取原则以及压力中心的 计算。			
2020年5月 5日	主动向老师询问了总装配图绘制规范及其要求。			
2020年6月 1日	对论文格式进行修改指导			

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	李祥松	专业班级	模具 5151
学 号	201710302042	联系电话	18373985211
设计题目	连接板冲裁模具设计		
指导教师	向燕萍		
指导时间	指导情况记录		
2019年 3月13日	主动请教了老师关于搭边值的选取要求和规范。		
2019年4月 13日	主动向老师询问了压力机的选取原则以及压力中心的计算。		
2019年5月 5日	主动向老师询问了总装配图绘制规范及其要求。		

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	刘剑英	专业班级	模具 1171
学 号	201710301507	联系电话	18593488295
设计题目	异型垫片冲压模具设计		
指导教师	向燕萍		
指导时间	指导情况记录		
2020年 3月13日	主动请教了老师关于搭边值的选取要求和规范。		
2020年4月 13日	主动向老师询问了压力机的选取原则以及压力中心的计算。		
2020年5月 5日	主动向老师询问了总装配图绘制规范及其要求。		
2020年6月 1日	对论文格式修改进行了指导。		

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	刘月明	专业班级	模具 5151
学 号	201710302041	联系电话	18175919737
设计题目	压圈复合冲压模具设计		
指导教师	向燕萍		
指导时间	指导情况记录		
2019年 3月13日	主动请教了老师关于搭边值的选取要求和规范。		
2019年4月 13日	主动向老师询问了压力机的选取原则以及压力中心的计算。		
2019年5月 5日	主动向老师询问了总装配图绘制规范及其要求。		

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	夏琦林	专业班级	模具 5151
学 号	201710302042	联系电话	17673842405
设计题目	三角形水阀垫片复合冲压模具设计		
指导教师	向燕萍		
指导时间	指导情况记录		
2019/12/20	指导毕业设计任务书内容的填写，指导毕业设计选题，提出毕业设计要求，及相关注意事项。		
2020/1/20	指导并提供相关设计要求及技术指导		
2020/4/20	查阅毕业设计，分析不足，修改毕业设计格式、排版。		
2020/6/5	审查毕业设计答辩所需相关的资料，提出毕业设计答辩须注意事项。		

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	颜兴林	专业班级	模具 1171
学 号	201710301512	联系电话	15874700315
设计题目	垫圈冲压模具设计		
指导教师	向燕萍		
指导时间	指导情况记录		
2020年 3月13日	主动请教了老师关于搭边值的选取要求和规范。		
2020年4月 13日	主动向老师询问了压力机的选取原则以及压力中心的计算。		
2020年5月 5日	主动向老师询问了总装配图绘制规范及其要求。		
2020年6月 1日	指导修改毕业设计格式。		

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	周亚超	专业班级	模具 1171
联系电话	17680495275	E-mail	1160983887@qq.com
设计题目	插板冲裁模具设计		
指导教师	陈平		
指导时间	指导情况记录		
2019年12月 15日	设计指导, 引导我正确设计思路并仔细指出我在设计冲裁模设计方面的一些不足。		
2020年1月 15日	指出我在材料及利用率的计算方面的错误与计算方面的错误		
2020年4月 25日	设计图纸方面要特别注意的一些小细节再加以修改!		

注：原则上指导次数不得少于 3

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	王源康	专业班级	模具 1171
联系电话		E-mail	
设计题目	连接板冲压模具设计		
指导教师	陈平		
指导时间	指导情况记录		
2019 年 12 月 20 号	设计思路的指导，指出我在冲裁设计中的不足		
2020 年 1 月 5 号	刃口尺寸计算的错误和在每一部分算式前面要加入公式		
2020 年 3 月 4 号	指出我在设计图纸方面的错误及其修改所需要注意的地方		

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	王啸	专业班级	模具 1171
联系电话		E-mail	
设计题目	电器零件冲裁模具设计		
指导教师	陈平		
指导时间	指导情况记录		
2019年12月 15日	设计思路的指导, 引导正确的设计思路并指出我在设计电器零件冲裁模设计方面的一些不足。		
2020年1月 15日	指出我材料及利用率的计算方面的错误与压力中心计算方面的错误		
2020年4月 25日	设计图纸方面要特别注意的一些小细节和毕竟容易出错的点		

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	屈孝康	专业班级	模具 1171
联系电话		E-mail	
设计题目	衬板冲裁模具设计		
指导教师	陈平		
指导时间	指导情况记录		
2019 年 12 月 20 号	设计思路的指导，指出我在冲裁设计中的不足		
2020 年 1 月 5 号	刃口尺寸计算的错误和在每一部分算式前面要加入公式		
2020 年 3 月 4 号	指出我在设计图纸方面的错误及其修改所需要注意的地方		

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	邓金武	专业班级	模具 1171
联系电话	17673841284	E-mail	664868931@qq.com
设计题目	垫板冲裁模具设计		
指导教师	陈平		
指导时间	指导情况记录		
2019年12月 15日	设计指导, 引导我正确设计思路并仔细指出我在设计冲裁模设计方面的一些不足。		
2020年1月 15日	指出我在材料及利用率的计算方面的错误与计算方面的错误		
2020年4月 25日	设计图纸方面要特别注意的一些小细节再加以修改!		

注：原则上指导次数不得少于 3

邵阳职业技术学院毕业设计指导记录

学生姓名	何雯琦	专业班级	模具 5151
联系电话		E-mail	
设计题目	半月板冲裁模具设计		
指导教师	陈平		
指导时间	指导情况记录		
19年12月15日	设计思路的指导，引导正确的设计思路并指出我在设计电器零件冲裁模设计方面的一些不足。		
20年1月15日	指出我材料及利用率的计算方面的错误与压力中心计算方面的错误		
20年4月25日	设计图纸方面要特别注意的一些小细节和毕竟容易出错的点		

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	王志勤	专业班级	模具 5151
联系电话		E-mail	
设计题目	双卡板冲裁模具设计		
指导教师	陈平		
指导时间	指导情况记录		
2019年12月 15日	设计思路的指导, 引导正确的设计思路并指出我在设计电器零件冲裁模设计方面的一些不足。		
2020年1月 15日	指出我材料及利用率的计算方面的错误与压力中心计算方面的错误		
2020年4月 25日	设计图纸方面要特别注意的一些小细节和毕竟容易出错的点		

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	余龙江	专业班级	模具 5151
联系电话		E-mail	
设计题目	衬板冲裁模具设计		
指导教师	陈平		
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	分析工艺设计及计算有关工艺参数		
2020 年 3 月	撰写设计说明书方法与步骤		
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	阳保佑	专业班级	模具 5151
联系电话		E-mail	
设计题目	玩具车隔板冲裁模具设计		
指导教师	陈平		
指导时间	指导情况记录		
2019年12月 15日	设计思路的指导, 引导正确的设计思路并指出我在设计电器零件冲裁模设计方面的一些不足。		
2020年1月 15日	指出我材料及利用率的计算方面的错误与压力中心计算方面的错误		
2020年4月 25日	设计图纸方面要特别注意的一些小细节和毕竟容易出错的点		

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	向锦涛	专业班级	模具 5151
联系电话		E-mail	
设计题目	马蹄形零件冲裁模具设计		
指导教师	陈平		
指导时间	指导情况记录		
2019年12月 15日	设计思路的指导, 引导正确的设计思路并指出我在设计电器零件冲裁模设计方面的一些不足。		
2020年1月 15日	指出我材料及利用率的计算方面的错误与压力中心计算方面的错误		
2020年4月 25日	设计图纸方面要特别注意的一些小细节和毕竟容易出错的点		

注：原则上指导次数不得少于3次。