

# 财会工商系 2020 届会计专业 毕业设计答辩工作方案

为顺利完成会计专业 2020 届毕业生的毕业答辩工作，特制定本方案。

## 一、 工作机构

### 1、 毕业论文答辩工作领导小组

组 长：肖 炜

副组长：杨哲

组 员：陈雅檀、何群英、申江艳、锁琳、袁有华、肖刚、陈容、朱剑、王榕

答辩秘书：刘弦

### 2、 毕业论文答辩工作小组

1) 会计专业一组长：陈雅檀

组员：申江艳、锁琳

2) 会计专业二组长：何群英

组员：袁有华、肖刚、陈容

3) 会计专业三组长：杨哲

组员：朱剑、王榕

## 二、 答辩方式

1、采取微信会议、腾讯会议等方式对学生进行网上答辩

2、原则上毕业生须全部完成网上答辩。

3、请答辩学生做好答辩 PPT 展示。

## 三、 答辩时间安排

1、2020 年 6 月 5 日前，要求指导教师对所指导的学生毕业设计电子稿定稿。

2、2020 年 6 月 6 日、6 月 7 日，各组组织网上答辩

3、2020 年 6 月 7 日晚上，各指导老师整理好毕业设计成绩交给教研

室主任录教务系统，并将电子稿发给刘弦再统一报成绩到教务处。毕业设计成绩分为优秀、良好、及格、不及格四个等级。原则上优秀率不超过本专业毕业生总数的 15%。

4、2020 年 6 月 10 日至 6 月 18 日，以教研室为单位将学生毕业设计的附件一和附件三（毕业设计任务书、毕业设计成果）转换为 **SWF 或 PDF** 文件后，再上传到学生毕业抽查空间（特别说明：此项工作务必按时完成，否则将影响后续工作的进行）。

5、上传的同时做好《学生毕业设计展示网址列表》的链接地址。

#### **四、学生答辩要求**

1、答辩时，主要就毕业设计的设计目标、主观内容、设计思路等，进行 3-5 分钟左右的陈述，回答老师 1-2 个问题。

2、出现下列情形之一，毕业设计答辩不予通过：

1) 毕业设计修改过程少于两周，明显属于抄袭、拼凑。

2) 擅自脱离《毕业设计任务书》展开毕业设计，未按开题时有关教师的指导意见充实材料、改进论证等。

3) 毕业设计结构零乱，观点归纳不清晰、没有新意，或充斥常识性错误。

4) 未能按时提交毕业设计方案、毕业设计指导记录等相关材料。

5) 系答辩工作小组认定的其它情形。

3、学生答辩结束后，各答辩小组须就学生的毕业设计答辩情况进行讨论和表决，举行专门会议按学校统一的评分标准和办法，答辩小组组长组织拟定答辩评语、评定答辩成绩、填写相关结论并签名。

4、下列情况之一者不能参加答辩

1) 未按时上交毕业设计任务书、毕业设计方案及毕业设计任务书不合格的学生

2) 毕业设计未按毕业设计规范的学生

3) 毕业设计经导师评阅认定不合格的学生

#### **五、其他说明**

由于疫情原因，进行网上答辩，答辩具体开始时间由指导老师所在小组自行商议确定。

会计教研室

2020年5月30日

# 财会工商系 2020 届金融管理专业 毕业设计答辩工作方案

为顺利完成 2020 届金融管理专业毕业生的毕业答辩工作，按照学院与系部的毕业设计答辩文件要求，特制定本具体实施方案。

## 一、 工作机构

### 1、 毕业论文答辩工作领导小组

组 长：肖 炜

副组长：杨哲

组 员：尹华、陈佳佳、陈雅檀、李伟珍

答辩秘书：刘弦

### 2、 毕业论文答辩工作小组

金融专业组长：李伟珍

组员：陈高峰

## 二、 答辩方式

1、 采取 QQ 腾讯视频会议方式对学生进行网上答辩

2、 毕业生必须全部完成网上答辩。

3、 答辩时学生必须展示答辩 PPT。

## 三、 答辩时间安排

1、 2020 年 6 月 5 日，要求指导教师对所指导的学生毕业设计电子稿定稿。

2、 2020 年 6 月 6 日组织网上答辩，第一批：9:00-12:00(陈高峰老师指导的学生)，第二批：14:00-17:30（李伟珍老师指导的学生）。

3、 2020 年 6 月 7 日晚上，各指导老师整理好毕业设计成绩交给教研室主任录教务系统，并将电子稿发给刘弦再统一报成绩到教务处。毕业设计成绩分为优秀、及格、不及格四个等级。

4、 2020 年 6 月 10 日至 6 月 18 日，由教研室主任将学生毕业设计的附件一和附件三（毕业设计任务书、毕业设计成果）转换为 SWF 文件或其他图片形式文件后，再上传到学生毕业抽查空间。

5、教研室主任在上传的同时做好《学生毕业设计展示网址列表》的链接地址。

#### **四、学生答辩要求**

1、答辩时，主要就毕业设计的设计目标、主观内容、设计思路等，进行不5分钟左右的陈述，回答老师1—2个问题。

2、出现下列情形之一，毕业设计答辩不予通过：

1) 毕业设计修改过程少于两周，明显属于抄袭、拼凑。

2) 擅自脱离《毕业设计任务书》展开毕业设计，未按开题时有关教师的指导意见充实材料、改进论证等。

3) 毕业设计结构零乱，观点归纳不清晰、没有新意，或充斥常识性错误。

4) 未能按时提交毕业设计方案、毕业设计指导记录等相关材料。

5) 系答辩工作小组认定的其它情形。

3、学生答辩结束后，答辩小组须就学生的毕业设计及答辩情况进行讨论和表决，举行专门会议按学校统一的评分标准和办法，答辩小组组长组织拟定答辩评语、评定答辩成绩、填写相关结论并签名。

4、下列情况之一者不能参加答辩

1) 未按时上交毕业设计任务书、毕业设计方案及毕业设计任务书不合格的学生

2) 毕业设计未按毕业设计规范的学生

3) 毕业设计经导师评阅认定不合格的学生

#### **五、其他说明**

答辩记录由指导老师负责，答辩资料由教研室主任负责汇总提交系部。

财会工商系金融管理教研室

2020年6月3日

# 财会工商系 2020 届旅游管理专业 毕业设计答辩工作方案

## 1、答辩时间：

第一批：9:00-10:00(1-10 号)

第二批：13:30-18:00 (11-38 号)

## 2、答辩形式：微信会议以 PPT 或者 WORD 文档形式

要求：三年制学生陈述时间不超过 8 分钟，五年制学生陈述时间不超过 6 分钟。

## 3、答辩顺序

序号	班级	姓名	学制	电话号码	指导老师
1	旅游 1171 班	达铃	三年制	18273919365	肖炜
2	旅游 1171 班	孙倩	三年制	15173903534	
3	旅游 1171 班	莫丽慧	三年制	15273912340	
4	旅游 5151 班	李雨欣	五年制	15688221712	
5	旅游 5151 班	周灿	五年制	15211976108	
6	旅游 5151 班	苏婷	五年制	13787393217	
7	旅游 5151 班	罗晓蓉	五年制	15243974412	
8	旅游 5151 班	罗素雅	五年制	15080915501	
9	旅游 5151 班	刘梦洁	五年制	17373943738	
10	旅游 5151 班	刘咏琴	五年制	13397397835	
11	旅游 5151 班	陈佳欣	五年制	17673808840	
12	旅游 1171 班	蒋银	三年制	15115906545	陈佳佳
13	旅游 1171 班	张蔓华	三年制	18826812463	
14	旅游 5151 班	孙玉婷	五年制	18673920376	
15	旅游 5151 班	刘松庆	五年制	17673809339	
16	旅游 5151 班	胡藩	五年制	18152826160	
17	旅游 5151 班	丁娟	五年制	18175958185	
18	旅游 5151 班	刘洋	五年制	17373957361	
19	旅游 5151 班	奉玉红	五年制	17373940915	
20	旅游 5151 班	杨莹	五年制	15197974103	
21	旅游 5151 班	曾慧君	五年制	15273908567	
22	旅游 5151 班	曾窈	五年制	18373919734	
23	旅游 1171 班	刘嘉庆	三年制	15073900880	
24	旅游 1171 班	李萱琪	三年制	13135080033	
25	旅游 5151 班	宋子欣	五年制	15173929131	

26	旅游 5151 班	肖高健	五年制	18774506711	许艳平
27	旅游 5151 班	肖雅	五年制	15173969837	
28	旅游 5151 班	周珂	五年制	17673914913	
29	旅游 5151 班	刘林玲	五年制	15973292341	
30	旅游 5151 班	贺佳嘉	五年制	18274474406	
31	旅游 1171 班	李平	三年制	18274638380	杨璐
32	旅游 5151 班	罗东征	五年制	17673863308	
33	旅游 5151 班	刘小小	五年制	17673845606	
34	旅游 5151 班	尹佳游	五年制	18473960373	
35	旅游 5151 班	王奕琴	五年制	17673805002	
36	旅游 5151 班	魏心月	五年制	17673376441	
37	旅游 5151 班	雷宝怡	五年制	18075908020	
38	旅游 5151 班	姚雨玲	五年制	18711948715	
39	旅游 5151 班	李嘉仪	五年制	18573973606	

4、三年制学生要求老师填写：[指导老师评阅表](#)（自己指导的自己写）、[评阅教师表](#)（肖炜杨璐互写，许艳平陈佳佳互写）、[答辩记录](#)（杨璐负责）、[答辩成绩](#)（陈佳佳负责）。

# 财会工商系 2020 届文秘专业 毕业设计答辩工作方案

为顺利完成 2020 届文秘专业毕业生的毕业答辩工作，按照学院与系部的毕业设计答辩文件要求，特制定本具体实施方案。

## 一、 工作机构

### 1、 毕业论文答辩工作领导小组

组 长：肖 炜

副组长：杨哲

组 员：尹华、陈佳佳、陈雅檀、李伟珍

答辩秘书：刘弦

### 2、 毕业论文答辩工作小组

文秘专业组长：尹华

组员：刘筱凇、彭燕娃、姚雨雯、姚陶

## 二、 答辩方式

1、 采取 QQ 腾讯视频会议方式对学生进行网上答辩

2、 毕业生必须全部完成网上答辩。

3、 答辩时学生必须展示答辩 PPT。

## 三、 答辩时间安排

1、 2020 年 6 月 5 日，要求指导教师对所指导的学生毕业设计电子稿定稿。

2、 2020 年 6 月 6 日至 7 日组织网上答辩。

3、 2020 年 6 月 7 日晚上，各指导老师整理好毕业设计成绩交给教研室主任录教务系统，并将电子稿发给刘弦再统一报成绩到教务处。毕业设计成绩分为优秀、良、及格、不及格四个等级。

4、 2020 年 6 月 10 日至 6 月 18 日，由教研室主任将学生毕业设计的附件一和附件三（毕业设计任务书、毕业设计成果）转换为 SWF 文件或 PDF 文件后，再上传到学生毕业抽查空间。

5、 教研室主任在上传的同时做好《学生毕业设计展示网址列表》



的链接地址。

#### 四、学生答辩要求

1、答辩时，主要就毕业设计的设计目标、主观内容、设计思路等，进行3—5分钟左右的陈述，回答老师1—2个问题。

2、出现下列情形之一，毕业设计答辩不予通过：

1) 毕业设计修改过程少于两周，明显属于抄袭、拼凑。

2) 擅自脱离《毕业设计任务书》展开毕业设计，未按开题时有关教师的指导意见充实材料。

3) 毕业设计结构零乱，语句不通顺，或充斥常识性错误。

4) 未能按时提交毕业设计方案、毕业设计指导记录等相关材料。

5) 系答辩工作小组认定的其它情形。

3、学生答辩结束后，答辩小组须就学生的毕业设计及答辩情况进行讨论和表决，举行专门会议按学校统一的评分标准和办法，答辩小组组长组织拟定答辩评语、评定答辩成绩、填写相关结论并签名。

4、下列情况之一者不能参加答辩

1) 未按时上交毕业设计任务书、毕业设计方案及毕业设计任务书不合格的学生

2) 毕业设计未按毕业设计规范的学生

3) 毕业设计经导师评阅认定不合格的学生

#### 五、其他说明

答辩记录由指导老师负责，答辩资料由教研室主任负责汇总提交系部。

财会工商系文秘教研室

2020年6月3日

# 电梯工程学院 2020 届机电一体化专业 毕业设计答辩工作方案

根据《关于进一步加强高职高专院校学生毕业设计工作的指导意见》的通知及电梯工程学院关于毕业设计的相关工作文件要求，为保证 2020 届机电一体化技术专业毕业设计的质量，经电梯工程学院研究，制定 2020 届机电一体化技术专业毕业设计答辩方案。

## 一、组织领导

为了有效对 2020 届毕业设计答辩工作进行过程监督与管理，电梯工程学院成立了答辩领导小组和答辩工作小组。

### 1、答辩领导小组

组 长：王永红

副组长：杨桂婷

成 员：何晨曦、李文滔、彭娟

秘 书：刘燕凌

### 2、答辩工作小组

机电一体化技术专业答辩小组分为三个工作组：

答辩一组

组长：李文滔

成员：杨桂婷，邓果，耿运涛，刘二齐，王辉龙，王伟华

记录员：刘二齐

主要负责：张文涛，刘和平，宁智武，汪愜朋，廖杰，喻金国，李金林，陈功东，彭源晋，彭佩文，郑学波，刘泉，夏海军，刘盛乾，丁航，李韶城，程康，刘勇，向焰军，肖振洪，邹玉鑫，刘泽亚，申林俊杰，姚帅，李泽霖，罗嘉伟，王火贵，黄富林，刘暄，刘微胜，邹佳宏，邓彬霖，刘成，范成成，杨进江，蒋金，袁朝易，刘丛钢，刘思宇，李旭磊，孟成明，何昊泽，周军，肖涣祺，黄磊，陈江，罗锦锋，陈浩凌，张焕，何达，孙迪，陈仕科，夏禹，戴欣洋，何志强，蒋天豪，雷家乐，刘洪彪，李红富，邹鑫，贺伟斌，马攀，彭邵南，

周胜，石书俊 74 位同学的答辩工作。

(2) 答辩二组：

组 长：何晨曦

成 员：王永红，肖炜，李黎，钟阳，王福佳，何可人

记录员：肖洪莲

主要负责：李家乐，海港，唐伟，戴亮，夏生超，曾湘平，姚淼，唐涛，肖林龙，刘湘辉，张帆，王鑫权，车钰，梁正宏，阳懿，王汉云，吴邹杨，胡文龙，刘贵根，何钟如，刘雨浓，陈文杰，邓坤坤，谢文宾，肖李浩，戴其才，赵驰，田孟达，李小平，何贻颂，陈锋，郑汇志，梁欢，刘心阳，曾凌凡，刘勇华，朱勇江，龙亮，曾淇龙，邓兴嘉，毛宁风，康湑，刘暄，邹伟，黄辉，汤佳能，谢林沁，艾驿恒，邓彪，戴旺，肖旺，苏自亮，龙铮锋，张贤定，谢雨航，胡朝，宁立广，龙可为，付亮，陈潘，刘达，欧阳百川这 62 名同学的答辩工作。

(2) 答辩三组：

组 长：彭娟

成 员：叶慧芳，向浩，孙治，刘燕凌，黎花叶，邓霜梅

记录员：叶慧芳

主要负责：阳剑钊，肖玺，刘帅，刘浩，邱伟君，赵智灵，孙铿，朱佳豪，伍涛，陈佳，张涛，袁星辉，封斌，黄翀，李宏春，莫小伟，李昊霆，肖泽凌，陈世林，林志宏，杨皓岚，付秀蒂，尹康，彭海瑜，徐建洲，段美喜，赵伟，潘纪彬，张庆银，李钦权，向勇杰，张子文，刘溪，刘雨龙，徐鸿俊，申臻，尹东阳，唐瑜昂，吕咏哲，廖国立，岳简，唐顶鹏，谢勇民，何沛卿，蒋芷杰，肖杨，曾祥军，曾凡俊，郭远明，伍文锦，王松峰，肖严，卿跃，肖阳，孟雨龙，李鸿轩，岳赛云，邵一尧，刘毅辉，尹捷，徐威，秦君豪，秦鑫，吴正旺，李泽霖，罗嘉伟，王火贵，黄富林这 68 名同学的答辩工作。

### 3、答辩工作小组主要职责

答辩小组负责机电一体化技术专业学生毕业设计任务书、成果的评阅、组织毕业答辩，完成答辩记录，汇总答辩成绩，统计毕业设计

最终成绩等工作。

## 二、毕业设计答辩时间及地点安排

答辩时间：2020年6月8日；上午8:00-12:30，下午13:00-18:00。

答辩地点：由于疫情原因，根据上级指示要求，本次毕业设计答辩不采取现场答辩的形式，通过腾讯课堂平台进行答辩工作，并保留有所有的答辩音像资料。

## 三、答辩对象

所有毕业生按规定完成毕业设计的，均可参加答辩。

凡有下列情况之一者，不允许参加本次答辩：

- 1、未按照规定时间向指导老师上交毕业设计相关资料者；
- 2、毕业设计完成质量不符合规定要求者；
- 3、在毕业设计中有严重抄袭或请他人代做现象者；
- 4、不服从毕业设计答辩工作安排者。

## 四、答辩要求

毕业生要做好毕业设计答辩以下准备工作：

- 1、答辩前，学生需要将任务书、毕业设计成果电子档发给对应的指导老师，并准备好答辩PPT；
- 2、答辩期间，要全程参与，避免过号；
- 3、答辩时，学生需对答辩小组老师提出的问题在短时间内以流畅的语言做出回答，做到简明扼要，言简意赅；
- 4、无故不参加本次答辩者，毕业设计成绩按“不及格”处理。





## 五、答辩程序

参与答辩的学生按照下发的名单顺序进行答辩。

- 1、上午8:00之前，通过下面的网址链接或者扫描二维码进入腾讯课堂的“2020届机电一体化技术专业毕业答辩”课堂进行等候。

链接与二维码见下表：

答辩 一组网址 链接	<a href="https://ke.qq.com/webcourse/index.html#cid=2485913&amp;term_id=102590397&amp;taid=9140300293729945&amp;lite=1">https://ke.qq.com/webcourse/index.html#cid=2485913&amp;term_id=102590397&amp;taid=9140300293729945&amp;lite=1</a>
答辩	<a href="https://ke.qq.com/webcourse/index.html#cid=24">https://ke.qq.com/webcourse/index.html#cid=24</a>

二组网址 链接	86038&term_id=102590522&lite=1&from=800021724
答辩 三组网址 链接	https://ke.qq.com/webcourse/index.html#cid=24 9208  =102596572&lite=1&from=800021724
答辩 一组二维 码	
答辩 二组二维 码	
答辩 三组二维 码	

2、答辩开设后，答辩组长按照预定的顺序依次点名，被点到名的学生点击腾讯课堂软件中下方的“举手”按钮，进入举手等候区。



3、然后答辩组长选择对应的学生进行在线连麦，通过腾讯课堂平台向答辩学生进行提问，一般针对毕业设计成果提三个左右的问题，答辩记录员记录答辩过程。

4、答辩小组根据评分标准对学生毕业设计完成质量及答辩情况进行评价，并填写答辩记录表。

5、答辩结束后，答辩记录员汇总答辩结果，各指导老师填写毕业设计成绩汇总表。

## 六、工作要求

1、答辩小组其他成员要在答辩前认真审读设计成果摘要，准备意见，参与答辩和成绩评定。

2、所有答辩小组成员必须准时到场参加毕业答辩。

3、各答辩小组答辩记录员要认真做好答辩记录。答辩结束后，

答辩小组要在成绩评定表上填写答辩小组意见，并给出答辩成绩，由指导老师汇总后给出毕业设计最终成绩。

4、答辩、成绩评定都要充分体现客观、公平、公正、公开的原则。

5、答辩全部结束后，工作小组集中对毕业设计后续几个文件进行填写、签字和盖章。答辩后的资料暂由各小组组长保存，整理提交系部存档。

电梯工程学院

2020年5月25日

# 电梯工程学院 2020 届电梯工程技术专业 毕业设计答辩工作方案

根据《关于进一步加强高职高专院校学生毕业设计工作的指导意见》的通知及电梯工程学院关于毕业设计的相关工作文件要求，为保证 2020 届电梯工程技术专业毕业设计的质量，经电梯工程学院研究，制定 2020 届电梯工程技术专业毕业设计答辩方案。

## 一、组织领导

为了有效对 2020 届毕业设计答辩工作进行过程监督与管理，电梯工程学院成立了答辩领导小组和答辩工作小组。

### 1、答辩领导小组

组 长：王永红

副组长：杨桂婷

成 员：何晨曦、李文滔、彭娟

秘 书：刘燕凌

### 2、答辩工作小组

电梯工程技术专业答辩小组分为两个工作组：

#### (1) 工作一组：

组 长：何晨曦

成 员：王永红，肖炜，李黎，钟阳，王福佳，何可人

记录员：肖洪莲

主要负责：陈俊康、蒋苏湘、黄飞祥、肖恒、刘金、阳昌建、欧阳文荔、陈冬、李奕、江依涛、禹未、申江杰、谢俊杰、李孝雄、胡元龙、李嘉境、邓翔天、曾彬彬、张号、李德健、谢威、于罗坤、谢家豪、王序吉、王晖、张淳、贺澳莉、姚琚腾、左雄杰、赵志、陆志勇、李俊、王俊皓、王奕安、周亚雄、黄祥康、朱泽琦、袁辉、谢岗、陈志龙、陈铜、吕切、毛茜航、唐美赛、徐穗阳、夏洁、杨孝州、陈巍、马东、袁邦鹏、胡斌、陈福田、苏炼辉、郭永煌、黄逸、阮思铭、何威、罗烨鑫、陈琳、夏俊义、夏虎平、谢严科、吴洁、周大可、顾才喜、李龙军这 66 名同学的答辩工作。

#### (2) 工作二组：

组 长：彭娟

成 员：叶慧芳，向浩，孙治，刘燕凌，黎花叶，邓霜梅

记录员：叶慧芳

主要负责：温新宇、邓泽齐、唐远航、欧阳杰、张涛、曹磊、赵玮豪、刘炬凌、彭纳尔多、刘凯、罗登科、罗康、周科、田海萍、段祝奥、朱承其、谭文辉、姜浩杰、阳金武、李鑫钟、刘江喜、张豪杰、

黄杰、陈善波这 24 名同学的答辩工作。

### 3、答辩工作小组主要职责

答辩小组负责电梯工程技术专业学生毕业设计任务书、成果的评阅、组织毕业答辩，完成答辩记录，汇总答辩成绩，统计毕业设计最终成绩等工作。

## 二、毕业设计答辩时间及地点安排

答辩时间:2020 年 6 月 8 日;上午 9:00-11:00,下午 13:00-18:00。

答辩地点:由于疫情原因,根据上级指示要求,本次毕业设计答辩不采取现场答辩的形式,通过腾讯课堂平台进行答辩工作,并保留有所有的答辩音像资料。

## 三、答辩对象

所有毕业生按规定完成毕业设计的,均可参加答辩。

凡有下列情况之一者,不允许参加本次答辩:

- 1、未按照规定时间向指导老师上交毕业设计相关资料者;
- 2、毕业设计完成质量不符合规定要求者;
- 3、在毕业设计中有严重抄袭或请他人代做现象者;
- 4、不服从毕业设计答辩工作安排者。

## 四、答辩要求

毕业生要做好毕业设计答辩以下准备工作:

- 1、答辩前,学生需要将任务书、毕业设计成果电子档发给对应的指导老师,并准备好答辩 PPT;
- 2、答辩期间,要全程参与,避免过号;
- 3、答辩时,学生需对答辩小组老师提出的问题在短时间内以流畅的语言做出回答,做到简明扼要,言简意赅;
- 4、无故不参加本次答辩者,毕业设计成绩按“不及格”处理。

## 五、答辩程序

参与答辩的学生按照下发的名单顺序进行答辩。

1、上午 9:00 之前,通过下面的网址链接或者扫描二维码进入腾讯课堂的“2020 届电梯工程技术专业毕业答辩”课堂进行等候。链接与二维码见下表:

工作一组 网址链接	<a href="https://ke.qq.com/webcourse/index.html#cid=2486038&amp;term_id=102590522&amp;lite=1&amp;from=800021724">https://ke.qq.com/webcourse/index.html#cid=2486038&amp;term_id=102590522&amp;lite=1&amp;from=800021724</a>
工作二组 网址链接	<a href="https://ke.qq.com/webcourse/index.html#cid=2492086&amp;term_id=102596572&amp;lite=1&amp;from=800021724">https://ke.qq.com/webcourse/index.html#cid=2492086&amp;term_id=102596572&amp;lite=1&amp;from=800021724</a>



工作一组 二维码	
工作二组 二维码	

2、答辩开设后，答辩组长按照预定的顺序依次点名，被点到名的学生点击腾讯课堂软件中下方的“举手”按钮，进入举手等候区。



3、然后答辩组长选择对应的学生进行在线连麦，通过腾讯课堂平台向答辩学生进行提问，一般针对毕业设计成果提三个左右的问题，答辩时间不超过8分钟，答辩记录员记录答辩过程。

4、答辩小组根据评分标准对学生毕业设计完成质量及答辩情况进行评价，并填写答辩记录表。

5、答辩结束后，答辩记录员汇总答辩结果，各指导老师填写毕业设计成绩汇总表。

## 六、工作要求

1、答辩小组其他成员要在答辩前认真审读设计成果摘要，准备意见，参与答辩和成绩评定。

2、所有答辩小组成员必须准时到场参加毕业答辩。

3、各答辩小组答辩记录员要认真做好答辩记录。答辩结束后，答辩小组要在成绩评定表上填写答辩小组意见，并给出答辩成绩，由指导老师汇总后给出毕业设计最终成绩。

4、答辩、成绩评定都要充分体现客观、公平、公正、公开的原则。

5、答辩全部结束后，工作小组集中对毕业设计后续几个文件进

行填写、签字和盖章。答辩后的资料暂由各小组组长保存，整理提交系部存档。

电梯工程学院  
5月25日

# 电梯工程学院 2020 届电梯工程技术专业 毕业设计答辩工作方案

根据《关于进一步加强高职高专院校学生毕业设计工作的指导意见》的通知及电梯工程学院关于毕业设计的相关工作文件要求，为保证 2020 届机电一体化技术专业毕业设计的质量，经电梯工程学院研究，制定 2020 届机电一体化技术专业毕业设计答辩方案。

## 一、组织领导

为了有效对 2020 届毕业设计答辩工作进行过程监督与管理，电梯工程学院成立了答辩领导小组和答辩工作小组。

### 1、答辩领导小组

组 长：王永红

副组长：杨桂婷

成 员：何晨曦、李文滔、彭娟

秘 书：刘燕凌

### 2、答辩工作小组

机电一体化技术专业答辩小组分为三个工作组：

#### (1) 答辩一组

组长：李文滔

成员：杨桂婷，邓果，耿运涛，刘二齐，王辉龙，王伟华

记录员：刘二齐

主要负责：张文涛，刘和平，宁智武，汪愜朋，廖杰，喻金国，李金林，陈功东，彭源晋，彭佩文，郑学波，刘泉，夏海军，刘盛乾，丁航，李韶城，程康，刘勇，向焰军，肖振洪，邹玉鑫，刘泽亚，申林俊杰，姚帅，李泽霖，罗嘉伟，王火贵，黄富林，刘暄，刘微胜，邹佳宏，邓彬霖，刘成，范成成，杨进江，蒋金，袁朝易，刘丛钢，

刘思宇，李旭磊，孟成明，何昊泽，周军，肖涣祺，黄磊，陈江，罗锦锋，陈浩凌，张焕，何达，孙迪，陈仕科，夏禹，戴欣洋，何志强，蒋天豪，雷家乐，刘洪彪，李红富，邹鑫，贺伟斌，马攀，彭邵南，周胜，石书俊 74 位同学的答辩工作。

(2) 答辩二组：

组 长：何晨曦

成 员：王永红，肖炜，李黎，钟阳，王福佳，何可人

记录员：肖洪莲

主要负责：李家乐，海港，唐伟，戴亮，夏生超，曾湘平，姚淼，唐涛，肖林龙，刘湘辉，张帆，王鑫权，车钰，梁正宏，阳懿，王汉云，吴邹杨，胡文龙，刘贵根，何钟如，刘雨浓，陈文杰，邓坤坤，谢文宾，肖李浩，戴其才，赵驰，田孟达，李小平，何贻颂，陈锋，郑汇志，梁欢，刘心阳，曾凌凡，刘勇华，朱勇江，龙亮，曾淇龙，邓兴嘉，毛宁风，康湑，刘暄，邹伟，黄辉，汤佳能，谢林沁，艾驿恒，邓彪，戴旺，肖旺，苏自亮，龙铮锋，张贤定，谢雨航，胡朝，宁立广，龙可为，付亮，陈潘，刘达，欧阳百川这 62 名同学的答辩工作。

(2) 答辩三组：

组 长：彭娟

成 员：叶慧芳，向浩，孙治，刘燕凌，黎花叶，邓霜梅

记录员：叶慧芳

主要负责：阳剑钊，肖玺，刘帅，刘浩，邱伟君，赵智灵，孙铿，朱佳豪，伍涛，陈佳，张涛，袁星辉，封斌，黄翀，李宏春，莫小伟，李昊霆，肖泽凌，陈世林，林志宏，杨皓岚，付秀蒂，尹康，彭海瑜，徐建洲，段美喜，赵伟，潘纪彬，张庆银，李钦权，向勇杰，张子文，

刘溪，刘雨龙，徐鸿俊，申臻，尹东阳，唐瑜昂，吕咏哲，廖国立，岳简，唐顶鹏，谢勇民，何沛卿，蒋芷杰，肖杨，曾祥军，曾凡俊，郭远明，伍文锦，王松峰，肖严，卿跃，肖阳，孟雨龙，李鸿轩，岳赛云，邵一尧，刘毅辉，尹捷，徐威，秦君豪，秦鑫，吴正旺，李泽霖，罗嘉伟，王火贵，黄富林这 68 名同学的答辩工作。

### 3、答辩工作小组主要职责

答辩小组负责机电一体化技术专业学生毕业设计任务书、成果的评阅、组织毕业答辩，完成答辩记录，汇总答辩成绩，统计毕业设计最终成绩等工作。

### 二、毕业设计答辩时间及地点安排

答辩时间：2020 年 6 月 8 日；上午 8:00-12:30，下午 13:00-18:00。

答辩地点：由于疫情原因，根据上级指示要求，本次毕业设计答辩不采取现场答辩的形式，通过腾讯课堂平台进行答辩工作，并保留有所有的答辩音像资料。

### 三、答辩对象

所有毕业生按规定完成毕业设计的，均可参加答辩。

凡有下列情况之一者，不允许参加本次答辩：

- 1、未按照规定时间向指导老师上交毕业设计相关资料者；
- 2、毕业设计完成质量不符合规定要求者；
- 3、在毕业设计中有严重抄袭或请他人代做现象者；
- 4、不服从毕业设计答辩工作安排者。

### 四、答辩要求

毕业生要做好毕业设计答辩以下准备工作：

- 1、答辩前，学生需要将任务书、毕业设计成果电子档发给对应的指导老师，并准备好答辩 PPT；

2、答辩期间，要全程参与，避免过号；

3、答辩时，学生需对答辩小组老师提出的问题在短时间内以流畅的语言做出回答，做到简明扼要，言简意赅；




4、无故不参加本次答辩者，毕业设计成绩按“不及格”处理。

## 五、答辩程序

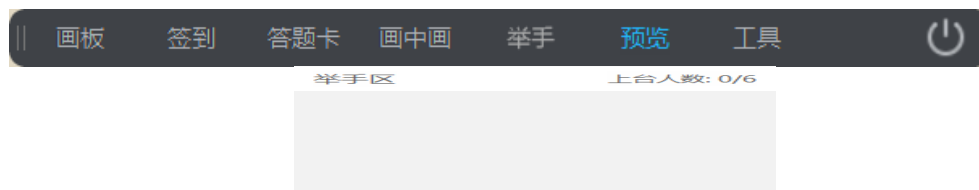
参与答辩的学生按照下发的名单顺序进行答辩。

1、上午 8:00 之前，通过下面的网址链接或者扫描二维码进入腾讯课堂的“2020 届机电一体化技术专业毕业答辩”课堂进行等候。

链接与二维码见下表：

答辩一组网址链接	<a href="https://ke.qq.com/webcourse/index.html#cid=2485913&amp;term_id=102590397&amp;taid=9140300293729945&amp;lite=1">https://ke.qq.com/webcourse/index.html#cid=2485913&amp;term_id=102590397&amp;taid=9140300293729945&amp;lite=1</a>
答辩二组网址链接	<a href="https://ke.qq.com/webcourse/index.html#cid=2486038&amp;term_id=102590522&amp;lite=1&amp;from=800021724">https://ke.qq.com/webcourse/index.html#cid=2486038&amp;term_id=102590522&amp;lite=1&amp;from=800021724</a>
答辩三组网址链接	<a href="https://ke.qq.com/webcourse/index.html#cid=2492086&amp;term_id=102596572&amp;lite=1&amp;from=800021724">https://ke.qq.com/webcourse/index.html#cid=2492086&amp;term_id=102596572&amp;lite=1&amp;from=800021724</a>
答辩一组二维码	
答辩二组二维码	
答辩三组二维码	

2、答辩开设后，答辩组长按照预定的顺序依次点名，被点到名的学生点击腾讯课堂软件中下方的“举手”按钮，进入举手等候区。



3、然后答辩组长选择对应的学生进行在线连麦，通过腾讯课堂平台向答辩学生进行提问，一般针对毕业设计成果提三个左右的问题。

题，答辩记录员记录答辩过程。

4、答辩小组根据评分标准对学生毕业设计完成质量及答辩情况进行评价，并填写答辩记录表。

5、答辩结束后，答辩记录员汇总答辩结果，各指导老师填写毕业设计成绩汇总表。

## 六、工作要求

1、答辩小组其他成员要在答辩前认真审读设计成果摘要，准备意见，参与答辩和成绩评定。

2、所有答辩小组成员必须准时到场参加毕业答辩。

3、各答辩小组答辩记录员要认真做好答辩记录。答辩结束后，答辩小组要在成绩评定表上填写答辩小组意见，并给出答辩成绩，由指导老师汇总后给出毕业设计最终成绩。

4、答辩、成绩评定都要充分体现客观、公平、公正、公开的原则。

5、答辩全部结束后，工作小组集中对毕业设计后续几个文件进行填写、签字和盖章。答辩后的资料暂由各小组组长保存，整理提交系部存档。

电梯工程学院  
2020年5月25日

# 建筑工程系 2020 届 毕业设计答辩工作方案

一、答辩委员会

主 任：庾伟

副主任：李小川

建筑组：李小川、陈婷梅、陈典、王哲宇、刘欣荣

造价组：陈淼、肖翔、谭锴、张倬玮、廖光亮

秘 书：肖翔（造价组）、王哲宇（建筑组）

## 二、时间安排

### （一）毕业设计提交

参加答辩的学生必须在6月5日前向指导老师呈交毕业设计电子稿，经指导老师初审确定是否能进行毕业答辩。6月7日前，各指导教师将《2020届毕业生毕业设计信息表》发至教研室主任邮箱，确定毕业答辩学生名单，并准备好参加答辩的学生的资料包括：毕业设计的电子稿和纸质稿一份。

### （二）毕业答辩

因疫情影响，2020年的毕业答辩采取网络答辩的形式进行。6月7日前，由各组秘书在建立腾讯课堂，将参加毕业答辩的学生加入腾讯课堂。

答辩时间：2020年6月8日，上午9:30-11:50；下午14:00-17:30。

### （三）成绩评定

1、成绩分为优秀、良好、中等、及格、不及格五个等级。

2、2020年6月9日17:00以前，请各答辩小组秘书将毕业设计成绩汇总，交肖翔老师处。

3、2020年6月10日前，将毕业设计答辩合格的毕业生毕业设计答辩记录、毕业设计成绩评定表交肖翔老师处。并在规定时间内完成毕业设计成绩上传。

## 三、答辩过程

### （一）答辩流程

1、学生自述

2、答辩小组成员提问，学生回答问题

3、答辩小组评定成绩



4、答辩小组秘书统计答辩成绩并做好答辩记录。

(二) 答辩要求

1、每个学生的答辩时间控制在 10 分钟以内，其中自述时间不得超过 5 分钟。

2、学生自述，其内容应当包括：

选题依据、设计思路和方法、设计的主要内容、主要结论、设计的创新点或主要贡献。

3、答辩过程中必须使用普通话

4、各答辩教师提出相应的问题，内容与学生毕业设计相关，题量控制在 3-5 个。

建筑工程系

2020 年 6 月 5 日

## 汽车与智能制造学院 2020 届模具专业 毕业设计答辩工作方案

一、 答辩时间：2020 年 6 月 9 日晚上 7 点-9 点

二、 答辩平台：模具 1171 班班级 QQ 群

### 三、 成立毕业答辩工作组

组长：刘友成，组员：刘友成、陈平、向艳萍

### 四、 毕业答辩流程

考虑疫情期间学生不能够返校进行现场答辩，采用网络平台进行答辩。

- 1、 学生提交毕业设计电子稿给指导老师，指导老师提出修改意见。  
(6月2日前完成)
- 2、 学生对毕业设计进行修改，毕业设计修改合格后，由指导老师提交毕业设计答辩工作组。(6月8日前完成)
- 3、 学生准备答辩PPT在毕业答辩QQ群进行答辩陈述，答辩老师对学生进行现场提问。(6月9日晚上7点-9点)
- 4、 记录学生答辩成绩，做好答辩记录。

智能制造教研室

2020年5月22日

## 汽车与智能制造学院 2020 届汽车检测与维修技术专业毕业设计答辩工作方案

五、 答辩时间：2020年6月8日早上8点-下午5点

六、 答辩平台：汽修专业2020届毕业答辩QQ1群、汽修专业2020

届毕业答辩 QQ2 群

#### 七、 成立毕业答辩工作组

组长：柳云华， 组员：黄新民、黄乐安、段浩淼、李巧云、胡贵喜、罗凯、毛鸿、蒋海平、杨海能

#### 八、 毕业答辩流程

考虑疫情期间学生不能够返校进行现场答辩，采用网络平台进行答辩。

- 5、 学生提交毕业设计电子稿给指导老师，指导老师提出修改意见。  
(6月2日前完成)
- 6、 学生对毕业设计进行修改，毕业设计修改合格后，由指导老师提交毕业设计答辩工作组。(6月7日前完成)
- 7、 学生准备答辩 PPT 在毕业答辩 QQ 群进行答辩陈述，答辩老师对学生进行现场提问。(6月8日早上8点-下午5点)
- 8、 记录学生答辩成绩，做好答辩记录。

汽车教研室

2020年5月22日

## 2020 届毕业生网络答辩工作安排

根据《汽车院教〔2019〕17号 2020 届毕业生工作实施方案》，  
为确保 2020 届毕业生如期毕业，决定本届毕业生毕业设计采用网络

答辩，现将有关事工作安排如下：

## 一、组织实施

毕业设计网络答辩工作结合我院具体情况，各教研室分专业制定2020届毕业设计答辩实施方案，包括答辩时间、答辩形式、答辩委员会构成、使用平台（线上形式）等内容，工作实施方案于5月17日前报教学办公室段老师，发送至邮箱 qichexy@163.com。

## 二、网络答辩平台

平台要求：软件功能稳定、操作简单易用（至少允许15人同时在线）、支持共享屏幕在线播放PPT、可在线共享文件等。

建议采用钉钉、腾讯会议、QQ等平台进行。

答辩过程需全程录播，录播视频存档。

## 三、具体安排

### 1、答辩时间

2020年6月1日——8日之间完成，具体时间由教研室

### 2、提交成绩时间

2020年6月11日前，将毕业设计成绩录入教务管理系统。

### 3、答辩流程

网络答辩流程可参考如下步骤：

（1）按照答辩时间，答辩组长（或答辩秘书）召集答辩小组成员、答辩人进入线上视频平台的答辩室，有限允许旁听学生参会（控制人数、核对身份、禁言），并做好会议记录和答辩记录；

（2）答辩组长宣布答辩开始，介绍答辩小组成员并主持会议；

（3）学生就毕业设计的研究内容、研究方案、研究成果等进行报告，学生陈述时间5-15分钟，老师提问和学生回答不少于5分钟。

(4) 学生答辩结束后，答辩小组进行评议，对学生毕业论文的学术水平和答辩人的答辩情况进行评议，就是否通过毕业答辩进行表决，确定学生毕业设计答辩成绩；

#### 4、答辩工作要求

(1) 答辩情况应有详细纪录。在答辩过程中要确保视频答辩的效果，做好答辩记录以及答辩图片采集，进行全程录音或录像，并将答辩图片、音（视）频资料、答辩决议书、表决票等答辩材料做好归档；

(2) 答辩结束后，学生根据答辩小组意见再次认真修改毕业设计，修改后的毕业设计经指导教师认可后，方可作为最终设计在毕业设计管理系统中提交；

(3) 未通过毕业设计答辩的学生，及时申请补答辩。学生必须对原毕业设计进行认真的修改，并征得指导教师同意，进行组织补答辩；

(4) 原则上要求所有毕业生离校前上传所有毕业设计相关材料，完成毕业生教学工作任务，模板参见附表。

#### 五、具体要求

1. 高度重视学生毕业设计答辩工作，认真组织，精心准备。
2. 做好毕业设计答辩材料的归档工作。

汽车与智能制造学院

2020年5月7日

# 2020 届毕业设计答辩实施方案

## 一、2020 届毕业设计答辩与评审情况简介

汽车与智能制造学院共有 2020 届毕业生 237 人，三年制人：汽车检测与维修技术专业 87 人，模具设计与制造专业 13 人(模具：五年制 29 人：五年制汽修 107 人；数控五年制 33 人。三年制学生毕业设计须参与答辩与评审，五年制毕业生只参与评审，请各辅导员通知学生按时到位。(名单见附件)

参与指导教师共 15 名。为了树立良好的学风、保证毕业设计的质量和教学水平评估需求，本次毕业设计答辩采取严格把关制度，切实提高我院的毕业实践教学质量。

## 二、组织机构

领导小组：黄新民 彭亚红 黄乐安 柳云华 刘友成

秘书：段浩淼

第一组：

答辩小组组长：柳云华

成员：黄新民、黄乐安、段浩淼、李巧云、胡贵喜、罗凯、毛鸿、蒋海平、杨海能

第二组：

答辩小组组长：刘友成

陈平、刘雅绮、黄志刚、张强

## 三、答辩时间：

汽车检测与维修技术专业：2020 年 6 月 8-10 日

模具设计与制造专业：2020 年 6 月 8-10 日

#### 四、答辩形式

- 1、答辩人自我介绍并报告毕业设计的主要内容，时间 3-5 分钟。
- 2、答辩委员提问，答辩人答辩，时间 3-5 分钟。
- 3、各答辩委员对每一位答辩人按答辩评分参考标准进行评分。
- 4、答辩小组根据学生毕业的设计、指导教师评语、答辩评分，通过讨论，综合给出评语及成绩。

#### 五、毕业设计答辩评审工作安排。

答辩前的准备工作由各答辩小组组长和秘书负责落实。

要求每个答辩小组负责本组所参加答辩学生的毕业设计评审工作，每个学生的毕业设计由一位教师评阅并签名，并填写逐项打分表以存档。

要求每位同学按要求交电子档毕业设计，三年制交电子档与纸质档，在规定时间内交指导老师。论文评审过程中，出现问题学生应随叫随到，并立即整改。按评审意见要求整改后再次交评审教师审阅后，方能进行答辩程序。

#### 六、成绩评定

毕业设计成绩评定按照《邵阳职业技术学院关于加强毕业设计（论文）工作的管理规定》（邵职院字[2016]45号）第五条评定标准进行评定。每个学生答辩结束，答辩委员会成员根据评分标准各自逐项打分，并合计出总分，写清学生名，交由秘书统一保存后再进行下一个答辩。答辩成绩由秘书妥善保管，整个小组答辩结束后，立即对每个学生进行逐项平均成绩打分并算出最终成绩。

每个学生的总成绩由所在的答辩小组进行汇总。由指导老师提供设计成绩，与该组所打的毕业设计评审成绩及答辩成绩汇总后，合计出每个学生的总成绩并填写毕业设计成绩登记表。

毕业设计成绩按百分制评分，毕业设计成绩总成绩由三部分所组成：指导教师评分、评阅教师评分和答辩评分。毕业设计总评成绩 = 指导教师评分\*50% + 评阅教师评分\*30% + 答辩成绩\*20%

## 七、资料归档

答辩全部结束后，老师们在系会议室或其它办公地点对毕业设计后续几个文件进行填写、签字和盖章。答辩后的资料暂由各小组组长保存，整理提交。

毕业设计需存档资料：

教研室主任：各专业毕业设计工作计划、总结；

指导教师：毕业设计任务书、设计方案、作品（产品）及设计说明书、评阅表、答辩记录、成绩评定表、成绩汇总表、指导记录等。教研室主任在每个专业优选 10 位三年制学生的毕业设计装订成册打印纸质存档，

所有学生毕业设计的分专业电子资料交教学秘书归档保存。

附件 1：毕业设计答辩评分参考标准

附件 2：学生毕业设计答辩记录表

附件 3：毕业设计成绩评定表

附件：2020 届汽车与智能制造学院毕业设计名单及题目汇总表

汽车与智能制造学院

2019 年 11 月 14 日



附件一：

### 毕业设计答辩评分参考标准

成绩	评定内容和依据
85—100分	答辩时，能够简明、正确地阐述课题的主要内容，思路清晰，论点正确，回答问题基本概念清楚，对主要问题回答准确，有很好的语言表达能力。具有良好的礼貌和仪容仪表。
70—84分	答辩时，能够简明、正确地阐述课题的主要内容，思路清晰，论点基本正确，对主要问题回答准确，有较好的语言表达能力。具有良好的礼貌和仪容仪表。
60—69分	答辩时，能够阐述出课题的主要内容，能回答出主要问题，或经答辩教师启发答出，回答问题较为肤浅。注意礼貌和仪容仪表。
60分以下	答辩时，不能正确阐述课题的主要内容，基本要领不清楚，经答辩老师启发，回答仍有错误或回答不出。

附件 2:

## 邵阳职业技术学院毕业设计答辩记录

设计题目					
学生姓名		专业班级		学号	
指导教师					
答辩小组	姓 名	职 称 (职务)	表决意见		
			通过	不通过	
组 长					
成员 1					
成员 2					
成员 3					
成员 4					
答辩记录	记录人： 年 月 日				
答辩小组评价	成绩评定(主要是从学生陈述的条理性、正确性，回答问题的概括性和逻辑性、设计方案的合理性，设计成果的应用性进行评价，要求按百分制计分)  组长签字：  年 月 日				

附件 3:

## 邵阳职业技术学院 毕业设计成绩评定表

系 部		专业班级		指导教师	
学生姓名		学 号			
设计题目				设计类型	
成绩 评定	组 成	指导教师评分 (50%)	评阅教师评分 (30%)	答辩小组评分 (20%)	
	得 分				
	折算分				
终评成绩			评定等级		

- 注：1. 设计类型：产品设计、工艺设计、方案设计  
2. 此表由指导教师填写并汇总，一式两份，一份交系部留存。  
3. 此表仅供参考，各专业可根据本专业的《毕业设计课程标准》考核评价相关要求自行设计。

指导教师签名：

系部（盖章）：  
年 月 日

# 生物工程系 2020 届毕业设计答辩工作方案

## 一、成立答辩领导小组和答辩小组

### (一) 答辩领导小组

组 长：谭德展

副组长：李 丹

成 员：尹秀娟、阳巧梅、罗 洁

### (二) 答辩小组

#### 1、动物医学答辩小组

组 长：阳巧梅

秘 书：罗 洁

成 员：谭德展、李 丹、傅规玉、严 芬、邓溯顺、唐 欢

#### 2、药品生产技术答辩小组

组 长：尹秀娟

秘 书：廖婵娟

成 员：李亚贵、范 丹、汤佩芬

## 二、时间安排

### (一) 毕业设计作品提交

时间节点：6月5日

要求：1、全体 2020 届毕业生向指导老师呈交**毕业设计电子稿**（含：毕业设计任务书、毕业设计成果、毕业设计评阅表(指导教师用)、毕业设计评阅表(评阅教师用)、毕业设计答辩记录、毕业设计成绩评定表)；

2、**录制 5 分钟左右的毕业设计作品陈述视频**（可用手机、

电脑录制，视频为 mp4 格式，横屏录制)，陈述内容涵盖选题依据、设计思路和方法、设计的主要内容、主要结论、设计的创新点或主要贡献。视频名称按“姓名+毕业设计作品”命名，发至指导老师邮箱。

## (二) 毕业设计作品汇总

时间节点：6月6日

要求：1、各任课教师将毕业设计作品、学生答辩视频汇总发至各教研室主任邮箱；

2、各教研室主任将《2020届毕业生毕业设计信息表》发至系教学副主任邮箱。

## (三) 毕业答辩

答辩时间：2019年6月7日，9:00-12:00（如有变更，另行通知）。

要求：1、各教研室主任在职教云创建“2020届毕业答辩”课程、腾讯课堂答辩直播（把生成回放按钮打开，以达到录制视频的效果）；

2、各毕业生准时进入职教云“2020届毕业答辩”课程签到，进入“腾讯课堂直播”进行在线答辩。

专业名称	智慧职教云		腾讯课堂	
	二维码	邀请码	二维码	链接
动物医学		3633xj		<a href="https://ke.qq.com/webcourse/index.html?cid=2400439&amp;term_id=102504483&amp;lite=1&amp;from=800021724">https://ke.qq.com/webcourse/index.html?cid=2400439&amp;term_id=102504483&amp;lite=1&amp;from=800021724</a>

药品生产 技术		99bwyt		<a href="https://ke.qq.com/webcourse/index.html?cid=2409001&amp;term_id=102513055&amp;lite=1&amp;from=800021724">https://ke.qq.com/webcourse/index.html?cid=2409001&amp;term_id=102513055&amp;lite=1&amp;from=800021724</a>
------------	---	--------	--	---

#### (四) 成绩评定

1、成绩分为优秀、良好、及格、不及格四个等级（详见毕业设计各等级评定参考标准）。

2、2020年6月8日上午12:00以前，请各答辩小组秘书将毕业设计成绩汇总，交罗洁老师处。

3、2020年6月9日前，要求各指导教师将所有学生的毕业设计成绩及时录入教务管理系统。

4、答辩合格的毕业设计于2020年6月29日前将毕业设计资料（毕业设计任务书、毕业设计成果）上传到世界大学城空间。

### 三、答辩过程

#### (一) 答辩流程

1、教研室主任打开“职教云”、“腾讯课堂”；

2、9:00开始答辩，在“职教云”进行签到；

3、原则上每个专业随机抽选不少于20名学生进行直播答辩（未抽中直播答辩的同学在微信群完成答辩），由各专业由答辩组长在职教云课堂随机抽选答辩学生名单；

4、各专业由答辩组长按答辩次序，在腾讯课堂直播播放答辩学生“毕业设计作品陈述视频”，答辩小组成员在视频播放期间一起查阅该学生的毕业设计，拟定3个左右的与学生毕业设计有关的问题；

5、答辩组长在播放完该生陈述视频后，在腾讯课堂中按“举手”，引导参加答辩的学生点击“举手标志”进行答辩准备；

6、答辩组长陈述评委所提问题；

7、学生答辩。

8、答辩小组评定成绩；

9、答辩小组秘书统计答辩成绩并做好答辩记录。

## （二）答辩要求

1、每个学生的在线答辩时间控制在5分钟以内；

2、答辩过程中必须使用普通话；

3、各答辩教师提出相应的问题，内容与学生毕业设计相关，题量控制在3-5个。

## 四、答辩分组

分为药品生产技术答辩组、动物医学答辩组。

## 五、毕业其他工作

答辩时，各毕业生需向指导老师交齐以下材料**电子档和扫描件**

1、《邵阳职业技术学院学生实习周记》按实际实习周数写；

2、《邵阳职业技术学院实习报告》1份；

3、《学生（顶岗）实习考核鉴定表》1份，有各方（校外指导老师、实习单位负责人、校内指导老师、系负责人）完整的签字和盖章（使用蘑菇丁的同学可扫描后上传至蘑菇丁“学生总结”项下）；

4、《顶岗实习三方协议书》1份（使用蘑菇丁的同学可扫描后上传至蘑菇丁“学生总结”项下）；

5、《邵阳职业技术学院学生顶岗实习联系函回执》（实习单位盖章）（使用蘑菇丁的同学可扫描后上传至蘑菇丁“学生总结”项下）。

生物工程系

2020年5月20日



# 生物工程系 2020 届药品生产技术专业 毕业设计答辩工作方案

## 一、成立答辩领导小组和答辩小组

### (一) 答辩领导小组

组 长：谭德展

副组长：李 丹

成 员：尹秀娟、阳巧梅、罗 洁

### (二) 答辩小组

组 长：尹秀娟

秘 书：廖婵娟

成 员：李亚贵、范 丹、汤佩芬

## 二、时间安排

### (一) 毕业设计作品提交

时间节点：6 月 5 日

要求：1、全体 2020 届毕业生向指导老师呈交**毕业设计电子稿**（含：毕业设计任务书、毕业设计成果、毕业设计评阅表（指导教师用）、毕业设计评阅表（评阅教师用）、毕业设计答辩记录、毕业设计成绩评定表）；

2、录制 5 分钟左右的毕业设计作品陈述视频（可用手机、电脑录制，视频为 mp4 格式，横屏录制），陈述内容涵盖选题依据、设计思路和方法、设计的主要内容、主要结论、设计的创新点或主要贡献。视频名称按“姓名+毕业设计作品”命名，发至指导老师邮箱。

## (二) 毕业设计作品汇总

时间节点：6月6日

要求：1、各任课教师将毕业设计作品、学生答辩视频汇总发至各教研室主任邮箱；

2、各教研室主任将《2020届毕业生毕业设计信息表》发至系教学副主任邮箱。

## (三) 毕业答辩

答辩时间：2019年6月7日，9:00-12:00（如有变更，另行通知）。

要求：1、各教研室主任在职教云创建“2020届毕业答辩”课程、腾讯课堂答辩直播间；

2、各毕业生准时进入职教云“2020届毕业答辩”课程签到，进入“腾讯课堂直播间”进行在线答辩。

专业名称	智慧职教		腾讯课堂	
	二维码	邀请码	二维码	链接
药品生产技术		99bwy t		<a href="https://ke.qq.com/webcourse/index.html?cid=2409001&amp;term_id=102513055&amp;lite=1&amp;from=800021724">https://ke.qq.com/webcourse/index.html?cid=2409001&amp;term_id=102513055&amp;lite=1&amp;from=800021724</a>

## (四) 成绩评定

1、成绩分为优秀、良好、及格、不及格四个等级（详见毕业设计各等级评定参考标准）。

2、2020年6月8日上午12:00以前，请各答辩小组秘书将毕业设计成绩汇总，交罗洁老师处。

3、2020年6月9日前，要求各指导教师将所有学生的毕业设计成绩及时录入教务管理系统。

4、答辩合格的毕业设计于2020年6月29日前将毕业设计资料（毕业设计任务书、毕业设计成果）上传到世界大学城空间。

### 三、答辩过程

#### （一）答辩流程

1、教研室主任在**职教云**课堂随机抽取血色湖南公生成答辩顺序；

2、教研室主任在**腾讯课堂答辩直播间**播放学生“毕业设计作品陈述视频”；

3、答辩小组成员在“**腾讯课堂答辩直播间**”提问，学生在“**腾讯课堂答辩直播间**”在线回答问题；

4、答辩小组评定成绩；

5、答辩小组秘书统计答辩成绩并做好答辩记录。

#### （二）答辩要求

1、每个学生的在线答辩时间控制在5分钟以内；

2、答辩过程中必须使用普通话；

3、各答辩教师提出相应的问题，内容与学生毕业设计相关，题量控制在2-5个。

### 四、答辩后提交材料

答辩结束后，各指导老师将各学生毕业设计任务书、毕业设计成果、毕业设计考核评价材料和毕业设计指导记录四个材料汇总，发送至教研室主任邮箱，教研室主任汇总审核后发至系主任邮箱。

药品教

研室

2020年5月20日

# 生物工程系 2020 届动物医学专业 毕业设计答辩工作方案

## 一、成立答辩领导小组和答辩小组

### (一) 答辩领导小组

组 长：谭德展

副组长：李 丹

成 员：尹秀娟、阳巧梅、罗 洁

### (二) 答辩小组

组 长：阳巧梅

秘 书：罗 洁

成 员：谭德展、李 丹、傅规玉、严 芬、邓溯顺、唐 欢

## 二、时间安排

### (一) 毕业设计作品提交

时间节点：6 月 5 日

要求：1、全体 2020 届毕业生向指导老师呈交**毕业设计电子稿**（含：毕业设计任务书、毕业设计成果、毕业设计评阅表（指导教师用）、毕业设计评阅表（评阅教师用）、毕业设计答辩记录、毕业设计成绩评定表）；

2、录制 5 分钟左右的毕业设计作品陈述视频（可用手机、电脑录制，视频为 mp4 格式，横屏录制），陈述内容涵盖选题依据、设计思路和方法、设计的主要内容、主要结论、设计的创新点或主要贡献。视频名称按“姓名+毕业设计作品”命名，发至指导老师邮箱。

## （二）毕业设计作品汇总

时间节点：6月6日

要求：1、各任课教师将毕业设计作品、学生答辩视频汇总发至各教研室主任邮箱；

2、各教研室主任将《2020届毕业生毕业设计信息表》发至系教学副主任邮箱。

## （三）毕业答辩

答辩时间：2019年6月7日，9:00-12:00（如有变更，另行通知）。

要求：1、各教研室主任在职教云创建“2020届毕业答辩”课程、腾讯课堂答辩直播间；

2、各毕业生准时进入职教云“2020届毕业答辩”课程签到，进入“腾讯课堂直播”进行在线答辩。

专业名称	智慧职教云		腾讯课堂	
	二维码	邀请码	二维码	链接
动物医学		3633xj		<a href="https://ke.qq.com/webcourse/index.html?cid=2400439&amp;term_id=102504483&amp;lite=1&amp;from=800021724">https://ke.qq.com/webcourse/index.html?cid=2400439&amp;term_id=102504483&amp;lite=1&amp;from=800021724</a>

## （四）成绩评定

1、成绩分为优秀、良好、及格、不及格四个等级（详见毕业设计各等级评定参考标准）。

2、2020年6月8日上午12:00以前，请各答辩小组秘书将毕业设计成绩汇总，交罗洁老师处。

3、2020年6月9日前，要求各指导教师将所有学生的毕业

设计成绩及时录入教务管理系统。

4、答辩合格的毕业设计于 2020 年 6 月 29 日前将毕业设计资料（毕业设计任务书、毕业设计成果）上传到世界大学城空间。

### 三、答辩过程

#### （一）答辩流程

1、教研室主任在**职教云**课堂随机抽选答辩学生名单；

2、教研室主任在**腾讯课堂答辩直播**播放学生“毕业设计作品陈述视频”；

3、答辩小组成员在“**腾讯课堂答辩直播**”提问，学生在“**腾讯课堂答辩直播**”在线回答问题；

4、答辩小组评定成绩；

5、答辩小组秘书统计答辩成绩并做好答辩记录。

#### （二）答辩要求

1、每个学生的在线答辩时间控制在 5 分钟以内；

2、答辩过程中必须使用普通话；

3、各答辩教师提出相应的问题，内容与学生毕业设计相关，题量控制在 3-5 个。

### 四、毕业其他工作

#### 四、答辩后提交材料

答辩结束后，各指导老师将各学生毕业设计任务书、毕业设计成果、毕业设计考核评价材料和毕业设计指导记录四个材料汇总，发送至教研室主任邮箱，教研室主任汇总审核后发至系主任邮箱。

动物医学教研室

2020 年 5 月 20 日

# 信息技术与创意系 2020 届 毕业设计答辩工作方案

毕业设计答辩是毕业设计工作的最后一个环节，是检查学生是否达到了毕业设计的基本要求，全面考核毕业生的知识、能力和素质是否达到了本专业的质量标准的一个重要环节。根据院、系毕业设计有关规定、毕业设计实施细则及毕业设计工作计划要求，确保我系学生毕业设计答辩工作的顺利开展，特定本答辩方案。

## 一、 成立毕业设计答辩委员会

主任：尹茂宝 欧阳喜德

委员：尹惠华 邱小妹 蒋湘平 石玲 阮小方

秘书：杨小凤

## 二、 成立毕业设计答辩工作小组

答辩工作按专业教研室分五组：

### 1) 计算机应用技术组

组长	成员	记录	答辩地点
尹惠华	曾钦 刘茜 宁玉丹 阮小方	曾钦	1402

### 2) 移动互联应用技术组

组长	成员	记录	答辩地点
石玲	石彤 王征录 阳喜德 黄足	黄足	1408

### 3) 电子商务组

组长	成员	记录	答辩地点
何亿	尹茂宝 戴伟 李征 华文娟	戴伟	1407

### 4) 广告设计与制作组



组长	成员	记录	答辩地点
黄红梅	王志武 谭彦升 蒋湘平 何娟	何娟	1403

#### 5) 服装设计组:

组长	成员	记录	答辩地点
邱小妹	邱小妹 夏瑾仟 曾琦云 陈艳	曾琦云	1405

### 三、 答辩对象

符合答辩条件的 2020 届毕业生。

### 四、 答辩时间安排

注：答辩时间各个专业可在下列时间范围内灵活安排。

计算机应用技术专业：

2020 年 6 月 5 日--8 日（8：30—17：30）

移动互联应用技术专业

2020 年 6 月 5 日--8 日（8：30—17：30）

电子商务专业：

2020 年 6 月 5-8 日（8：30—17：30）

广告设计与制作专业：

2020 年 6 月 4 日--9 日（8：30—17：30）

服装设计专业：

2020 年 6 月 7-8 日（8：30—17：30）

### 五、 具体要求

因为疫情影响，学生不能来校答辩。所有专业采用线上答辩，具体答辩方案由各教研室根据专业特点和具体实际自行制定。

#### （一）答辩准备工作

1、2020 年 6 月 3 日前各指导老师将评阅的学生毕业设计交答辩工作小组，并确定答辩学生名单。

各指导老师指导督促学生按要求准备好答辩材料。

3、答辩小组秘书做好答辩场地、设备、成绩记录等准备工作。

## （二）答辩过程规定

第一步：学生陈述，陈述内容一般包括所研究的课题名称，课题背景、研究过程，主要内容，重要结论，存在的不足及其可能完善的方向、方法等，时间为8分钟。

第二步：答辩小组提问与质疑，主要听取学生个人阐述，以了解学生毕业设计的真实性和对设计的熟悉性；考察学生的应变能力和知识运用；听取学生对课题设计的认识。时间不少于5分钟，问题可围绕（但不限于）以下几个方面：（1）毕业设计涉及的基本理论、基础知识；（2）毕业设计理念、阶段成果的价值；（3）现场报告中的错、疑点；（4）毕业设计中存在的错、疑点；（5）论文不足及其完善；（6）辨别论文真伪，检查是否为答辩人独立撰写的问题；（7）与课题相关的扩展性问题。

第三步：学生回避，答辩小组评分、讨论，确定是否通过答辩，写出评语，评语要客观公正，避免空洞的、无依据的评价。

## （三）成绩评定

1、毕业设计成绩按四级评分制，即优秀、良好、及格和不及格。具体详见学院成绩评定标准执行。

成绩优秀的学生比例一般不超过15%。

## （四）总结与资料归档

1、6月20日前各专业提交毕业设计电子稿（纸质稿），毕业设计选题汇总表、成绩汇总表、毕业设计总结，优秀毕业设计，指导老师将学生毕业设计成绩录入教务管理系统。

2、6月24日前完成系毕业毕业设计工作总结，教学秘书将所有材料归档。

附件1：各表格中评语要求

附件1：

各表格中评语要求

1、指导教师指导意见

要求：①字数 50~100 字之间；②与具体毕业设计紧密相关；③必须明确表明是否同意答辩；④优秀、良好、及格和不及格，必须有不同的描述；

2、评阅教师评语意见

①、字数 50~100 字之间；②、与具体毕业设计紧密相关；③必须明确表明是否同意答辩；④优秀、良好、及格和不及格，必须有相应的描述；

3、答辩评审意见

①字数 50~100 字之间；②与具体毕业设计紧密相关；③必须明确表明是否通过答辩；④优秀、良好、及格和不及格，必须有相应的描述；

4、回答问题

①1个及以上 ②回答记录：必须包含学生对问题的回答以及回答正确与否的评价。

5、指导教师、评阅教师和答辩评语参考：（应至少包含三个方面的描述）

优秀、良好，及格和不及格，必须有相应的描述

1) 学生理论功底及专业知识

a. 基础理论功底扎实，具有较强的专业知识

b. 动手能力及实践能力强，项目开发能力

c. 创新意识和创业能力

2) 选题及课题来源

选题新颖，有意义，来源于实际项目或企业真实项目

3) 毕业生毕业设计态度

a. 态度端正，认真

b. 遵守学校的毕业设计各种规章制度，按时提交各项材料

4) 项目或解决方案或作品或仿真

a. 项目完成情况：项目采用的开发技术和开发平台，采用了哪些研究方法。

b. 项目或方案，设计正确，合理。

c. 项目主要功能模块包括哪些，解决了哪些业务问题，工作量大小。

d. 课题的立题新颖性，方法先进，具有较强的实用价值和\*\*\*意义。

e. 项目或作品等运行正确，能够正确运行，界面友好，学生操作熟练。

5) 毕业设计质量

a. 格式规范性

b. 论文整体结构，逻辑性

c. 定义准确，调查资料，旁征博引，论述充分，结构严谨，合理

d. 语言流畅性，问题的表述等

e. 毕业设计的创新点描述：工作有创新，有改进基于前人，有独到见解

## 6) 回答问题

能够准确回答问题，准确抓住问题的关键，思路清楚，表述明确。

# 信息技术与创意系 2020 届电子商务专业 毕业设计答辩工作方案

毕业设计答辩是毕业设计工作的最后一个环节，是检查学生是否达到了毕业设计的基本要求，全面考核毕业生的知识、能力和素质是否达到了本专业的质量标准的一个重要环节。根据院、系毕业设计有关规定、毕业设计实施细则及毕业设计工作计划要求，确保本专业学生毕业设计答辩工作的顺利开展，特定本答辩方案。

## 六、 成立毕业设计答辩委员会

主任：尹茂宝 欧阳喜德

委员：何亿 化文娟 戴伟 郭峰 谢翔 刘景 李征

秘书：郭峰

## 七、 成立毕业设计答辩工作小组

组长	成员	记录
----	----	----

蒋湘平	化文娟 戴伟 郭峰 谢翔	由各指导老师负责
-----	-----------------	----------

#### 八、 答辩对象

符合答辩条件的 2020 届毕业生。

#### 九、 答辩时间安排

2020 年 6 月 5-8 日

#### 十、 具体安排及内容

因为疫情影响，学生不能来校答辩。采用分组线上答辩，具体答辩分组及答辩平台及方式等安排如下：

答辩时间	答辩平台及方式	分组答辩 负责老师	拟答辩学生名单	答辩相关内容
6月5-8日	微信视频答辩 学生在线回答老师提出的相关问题	何亿	陈婷 戴甲辉 杨慎之 郑甲龙 张梦姿 陈娟 王倩 滕红燕 尹业鸿 刘洋 李湘燕 刘妍 袁焰伟 周飞宇 刘雅婷 卢梦媛 刘峰 奉迟英 唐林明 李艳 黄淼	1. 对毕业设计的核心内容进行答疑,指出不足需要修改的地方 2. 对毕业设计内容提供建设性意见
		戴伟	米欣 涂爱璋 李玲 刘军 徐双喜 黄曦 曾宇琪 易曾文 黄艳 王喧希 王豆 肖婷 唐秀君 刘情英 雷婉婷 何旭芳 丁露 唐懿星 付青青 潘文涛刘小云	

答辩时间	答辩平台及方式	分组答辩 负责老师	拟答辩学生名单	答辩相关内容
6月5-8日	微信视频答辩 学生在线回答老师提出的相关问题	化文娟	王智 王祥锴 胡洋 李敏珍 陈雅洁 李小溪 李潇 谭婷 杨梦宁 周怜慧 阳烁欢 周佳乐 刘源 张文杰 洪静 陈纪伟 阳春兰 付依玲 刘惠 马孝雨 苏浩炎 郑学营 周惠利	1、对毕业设计的核心内容进行答疑，指出不足需要修改的地方 2、对毕业设计内容提供建设性意见
6月5-8日	微信视频答辩 学生在线回答老师提出的相关问题	郭峰	李芬 吴慧鸿 李晶 罗志芳 刘霜 王超 唐敬 陈轩 曾丽丽 罗邵宏 王智斌 刘丽亮 夏文静 粟海洋	1、对毕业设计的核心内容进行答疑，指出不足需要修改的地方 2、对毕业设计内容提供建设性意见
6月5-8日	微信视频答辩 学生在线回答老师提出的相关问题	刘景	曹宇珊 陈善汇 梁莹 刘嘉琪 任丽君 唐彪 文昂 晏倩 蒋俐洁 刘慧娟 孙志伟 唐涛 刘宇鸣 胡佩佩 梁强华 刘丹 罗昕 孙妮娜 向柏科 肖江帆	1、对毕业设计的核心内容进行答疑，指出不足需要修改的地方 2、对毕业设计内容提供建设性意见
6月5-8日	微信视频答辩 学生在线回答老师提出的相关问题	李征	曾跃波 黄亦琳 李冲聪 肖琳 孙姗 吴钥键 李俊儒 黎婕 刘志军 罗旺婷 张益 朱雯 段琦 王婷 谢瑾 杨敏 张雅婷 赵丽花 钟昊 左玲 谢文婧 陈渡	1、对毕业设计的核心内容进行答疑，指出不足需要修改的地方 2、对毕业设计内容提供建设性意见



答辩时间	答辩平台及方式	分组答辩 负责老师	拟答辩学生名单	答辩相关内容
6月5-8日	微信视频答辩 学生在线回答老师提出的相关问题	谢翔	阳莉 陈翔 高铭嵘 何数重 蒋星亮 余佳星 谢李豪 谭茵 陈科任 邓灯 李淑芳 王小琼 黄苑恬 王云霞 蒋盼 吴霞 成幸励 李禹江	1、对毕业设计的核心内容进行答疑，指出不足需要修改的地方 2、对毕业设计内容提供建设性意见
6月5-8日	微信视频答辩 学生在线回答老师提出的相关问题	尹茂 宝	曾丹丹 唐佳林 王飞红 余文杰 赵斌 王小宁 郭毅缘 郭熠淦 刘晨涛 肖成章	1、对毕业设计的核心内容进行答疑，指出不足需要修改的地方 2、对毕业设计内容提供建设性意见
6月5-8日	微信视频答辩 学生在线回答老师提出的相关问题	李鑫	颜英 廖滢钧 张文雯 黄石 申顺祥 黄梓洋 夏哲青	1、对毕业设计的核心内容进行答疑，指出不足需要修改的地方 2、对毕业设计内容提供建设性意见

### （一）答辩准备工作

1、2020年6月2日前各指导老师将评阅的学生毕业设计交答辩工作小组，并确定答辩学生名单。

2、各指导老师指导督促学生按要求准备好答辩材料。

3、各答辩小组做好答辩平台、设备、成绩记录等准备工作。

### （二）答辩过程规定

第一步：学生根据要求提交或视频回答相关问题的答案，具体内容由各答辩小组老师负责。

第二步：毕业设计作品展示。采取视频会议展示，平台上传作品展示两种形式。

第三步：学生回避，答辩小组评分、讨论，确定是否通过答辩，写出评语，评语要客观公正，避免空洞的、无依据的评价。

### （三）成绩评定

1、毕业设计成绩按四级评分制，即优秀、良好、及格和不及格。具体详见学院成绩评定标准执行。

成绩优秀的学生比例一般不超过15%。

### 十一、 总结与资料归档

1、6月20日前各专业提交毕业设计电子稿（纸质稿），毕业设计选题汇总表、成绩汇总表、毕业设计总结，优秀毕业设计，指导老师将学生毕业设计成绩录入教务管理系统。

2、6月24日前完成系毕业毕业设计工作总结，教学秘书将所有材料归档。

电子商务教研室

2020年4月10日

# 信息技术与创意系 2020 届服装与服饰设计 专业毕业设计答辩工作方案

毕业设计答辩是毕业设计工作的最后一个环节，是检查学生是否达到了毕业设计的基本要求，全面考核毕业生的知识、能力和素质是否达到了本专业的质量标准的一个重要环节。根据院、系毕业设计有关规定、毕业设计实施细则及毕业设计工作计划要求，确保服装专业毕业设计答辩工作的顺利开展，特定本答辩方案。

## 十二、 成立毕业设计答辩委员会

主任：尹茂宝 欧阳喜德

委员：邱小妹 夏瑾仟 曾绮云 谭敏 陈艳

秘书：曾绮云

## 十三、 成立毕业设计答辩工作小组

组长	成员	记录	答辩地点
邱小妹	邱小妹 夏瑾仟 曾绮云 陈艳 谭敏	各指导老师自己 负责	1405

## 二、答辩对象

符合答辩条件的 2020 届毕业生：服装 1171 班、服装 5151 班

## 三、答辩时间及平台安排

答辩时间：2020 年 6 月 7-8 日

2020 年 6 月 7 日：服装 1171 班；答辩平台：腾讯会议

2020 年 6 月 8 日：服装 5151 班；答辩平台：腾讯会议

## 四、具体要求

因为疫情影响，学生不能来校答辩。所有学生采用线上答辩。

## 一) 答辩准备工作

1、2020年6月9日前各指导老师将评阅的学生毕业设计成果报告书与毕业设计作品(成衣寄回学校)交答辩工作小组,并确定答辩学生名单。各指导老师指导督促学生按要求准备好答辩材料,即毕业设计成果PPT。

2、毕业答辩在腾讯会议进行,答辩小组秘书进行会议预约,并将会议号发给班级,各班按学号依次进行答辩。

3、答辩小组秘书做好答辩场地、设备调试、成绩记录等准备工作。

## (二) 答辩过程规定

第一步:学生陈述,展示毕业设计PPT,陈述内容一般包括所研究的主题,选题依据、灵感来源,制作过程遇到的问题,采用什么方法解决,有何收获,存在的不足及其可能完善的方向、方法等,时间为5分钟。

第二步:答辩小组提问与质疑,主要听取学生个人阐述,以了解学生毕业设计的真实性和对设计的熟悉性;考察学生的应变能力和知识运用;听取学生对课题设计的认识。时间不少于5分钟,问题可围绕(但不限于)以下几个方面:(1)毕业设计涉及的基本理论、基础知识;(2)毕业设计理念、阶段成果的价值;(3)现场报告中的错、疑点;(4)毕业设计中存在的错、疑点;(5)毕业设计不足及其完善;(6)与课题相关的扩展性问题。(7)毕业设计灵感及元素处理。

第三步:学生回避,答辩小组评分、讨论,确定是否通过答辩,写出评语,评语要客观公正,避免空洞的、无依据的评价。

## (三) 成绩评定

1、毕业设计成绩按四级评分制，即优秀、良好、及格和不及格。  
具体详见学院成绩评定标准执行。

成绩优秀的学生比例一般不超过 15%。

#### （四）总结

1、6 月 20 日前各专业提交毕业设计电子稿（纸质稿），毕业设计选题汇总表、成绩汇总表、毕业设计总结，优秀毕业设计，指导老师将学生毕业设计成绩录入教务管理系统。

服装教研室

2020 年 4 月 16 日

# 信息技术与创意系 2020 届广告设计与制作 专业毕业设计答辩工作方案

毕业设计答辩是毕业设计工作的最后一个环节，是检查学生是否达到了毕业设计的基本要求，全面考核毕业生的知识、能力和素质是否达到了本专业的质量标准的一个重要环节。根据院、系毕业设计有关规定、毕业设计实施细则及毕业设计工作计划要求，确保本专业学生毕业设计答辩工作的顺利开展，特定本答辩方案。

## 十四、 成立毕业设计答辩委员会

主任：尹茂宝 欧阳喜德

委员：蒋湘平 莫勤勤 何娟 黄红梅 罗巍武

秘书：王志武

## 十五、 成立毕业设计答辩工作小组

组长	成员	记录
蒋湘平	莫勤勤 何娟 黄红梅 罗巍武	由各指导老师负责

## 十六、 答辩对象

符合答辩条件的 2020 届毕业生。

## 十七、 答辩时间安排

2020 年 6 月 5-8 日

## 十八、 具体安排及内容

因为疫情影响，学生不能来校答辩。采用分组线上答辩，具体答辩分组及答辩平台及方式等安排如下：

答辩时间	答辩平台及方式	分组答辩 负责老师	拟答辩学生名单	答辩题目及答辩相关内容
2020年6 月5-8日	蓝慕云云班课 学生根据要求提交相关 问题的答案及毕业设计 作品展示	黄红梅	袁倩 颜学涛 谢淼 夏梦婷 刘一萱 李腾龙 芮琪 杜江涛 龙园园 申盼 吴煜鹏 向双双 杨丽华 杨莹虹 朱雨露	3. 毕业设计作品是否被企业采用? 4. 简述毕业设计的设计流程与收获? 5. 你的毕业设计创新创意是什么? 6. 为什么选择这个课题作为毕业设计? 7. 请对毕业设计进行简单介绍 8. 毕业设计作品上传至云班课平台 9. 毕业设计完成的过程? 毕业设计是怎么完成的? 10. 毕业设计其它相关问题
		蒋湘平	郑柏林 赵远慧 徐晚柔 王彩虹 刘燕 简佳慧 戴丽阳 段静 龚磊 蒋莹 李玉婷 唐思思 王佳文 徐慧琴 易洁	

答辩时间	答辩平台及方式	分组答辩 负责老师	拟答辩学生名单	答辩题目及答辩相关内容
2020年6 月5-8日	蓝慕云云班课 学生根据要求提交相关 问题的答案及毕业设计 作品	刘叶	简康祺 李叶欣 王岭 黄珏嫣 欧阳俊义 屈维 蒋黎琪 朱灿 刘文静 何雨婕 李泽阳	1、针对自己的毕业设计进行简单介绍 2、简述作品与同类设计的不同点。 3、简述选择毕业设计的课题的最大因素 4、在设计过程中遇到的问题有哪些？如 何去解决。 5、你认为你的毕业设计特色是什么？ 6、简述在设计过程的几点收获。
2020年6 月5-8日	智慧职教职教云 学生根据要求提交相关 问题的答案及毕业设计 作品展示	何娟	陈柔柔 张馨月 李闻 贺登科 李萌 何宜康 罗思思 唐浪 何超江 黎家豪 杨洋 张敏 肖雄	1、简述毕业设计的设计流程与收获？ 2、你的毕业设计创新是什么？ 3、为什么选择这个课题作为毕业设计？ 4、请对毕业设计进行简单介绍？ 5、毕业设计作品是否被企业采用？ 6、你的创意能够对广告产生什么样的价 值？



答辩时间	答辩平台及方式	分组答辩 负责老师	拟答辩学生名单	答辩题目及答辩相关内容
2020年6 月5-8日	蓝慕云云班课 学生根据要求提交相关问题的答案及毕业设计作品展示	罗巍武	刘嘉亮 夏浩杰 罗真 郑骏 曾伟 赵俊 何寒 杨志浩 海俊劼 周雅岚 段伟磊 李洁璘	1. 毕业设计作品是否被企业采用? 2. 简述毕业设计的设计流程与收获? 3. 你的毕业设计创新是什么? 4. 为什么选择这个课题作为毕业设计? 5. 请对毕业设计进行简单介绍 6. 毕业设计作品上传至云班课平台
2020年6 月5-8日	腾讯会议 学生根据要求提交相关问题的答案及毕业设计作品展示	莫勤勤	叶妙絮 陆思敏 刘晒情 唐兰君 肖洋 李宇 姚佳丽 李翠萍 吴玉玲 谢雅诗 陈人凤 张敏敏 杨剑 陈杨 何佳乐	1、简述毕业设计的设计流程与收获? 2、你的毕业设计创新是什么? 3、毕业设计过程中的困难? 4、有没有实际的设计意义? 5、毕业设计作品是否被企业采用? 6、你的创意能够对实习工作有什么作用?
2020年6 月5-8日	腾讯视频会议 学生根据要求提交相关问题的答案及毕业设计作品展示	谭彦升	李文龙 朱元兵 吴霞 周喜倩 彭寇 段毅 陈培 周培	1、简述毕业设计的设计流程与收获? 2、你的毕业设计创新是什么? 3、毕业设计过程中的困难? 4、有没有实际的设计意义? 5、毕业设计作品是否被企业采用? 6、你的创意能够对实习工作有什么作用?

### （一）答辩准备工作

1、2020年6月3日前各指导老师将评阅的学生毕业设计交答辩工作小组，并确定答辩学生名单。

2、各指导老师指导督促学生按要求准备好答辩材料。

3、各答辩小组做好答辩平台、设备、成绩记录等准备工作。

### （二）答辩过程规定

第一步：学生根据要求提交或视频回答相关问题的答案，具体内容由各答辩小组老师负责。

第二步：毕业设计作品展示。采取视频会议展示，平台上传作品展示两种形式。

第三步：学生回避，答辩小组评分、讨论，确定是否通过答辩，写出评语，评语要客观公正，避免空洞的、无依据的评价。

### （三）成绩评定

1、毕业设计成绩按四级评分制，即优秀、良好、及格和不及格。具体详见学院成绩评定标准执行。

成绩优秀的学生比例一般不超过15%。

## 十九、 总结与资料归档

1、6月20日前各专业提交毕业设计电子稿（纸质稿），毕业设计选题汇总表、成绩汇总表、毕业设计总结，优秀毕业设计，指导老师将学生毕业设计成绩录入教务管理系统。

2、6月24日前完成系毕业毕业设计工作总结，教学秘书将所有材料归档。

广告设计与制作教研室

2020年4月10日

# 信息技术与创意系 2020 届计算机应用技术专业毕业设计答辩工作方案

毕业设计答辩是毕业设计工作的最后一个环节，是检查学生是否达到了毕业设计的基本要求，全面考核毕业生的知识、能力和素质是否达到了本专业的质量标准的一个重要环节。根据院、系毕业设计有关规定、毕业设计实施细则及毕业设计工作计划要求，确保本专业学生毕业设计答辩工作的顺利开展，特定本答辩方案。

## 二十、 成立毕业设计答辩委员会

主任：尹茂宝 欧阳喜德

## 二十一、 成立毕业设计答辩工作小组

组长	成员	记录	答辩地点
尹惠华	曾钦 刘茜 宁玉丹 阮小方	曾钦	1402

## 二十二、 答辩对象

符合答辩条件的 2020 届毕业生。

## 二十三、 答辩时间安排

2020 年 6 月 5-7 日

## 二十四、 具体安排及内容

因为疫情影响，学生不能来校答辩。采用分组线上答辩，具体答辩分组及答辩平台及方式等安排如下：

答辩时间	答辩平台及方式	分组答辩 负责老师	拟答辩学生名单	答辩题目及答辩相关内容
6月11-13日	蓝慕云云班课 学生根据要求提交相关问题的答案及毕业设计作品展示	尹惠华	李振 肖诗轩 殷伟鑫 张文博 尹新旺 王精钛 艾祺 姚成 沈琛 陈慧武 姚伟 刘映君 张干军 刘天恒 胡青山 赵金涛	11. 毕业设计作品是否被企业采用? 12. 简述毕业设计的设计流程与收获? 13. 你的毕业设计创新创意是什么? 14. 为什么选择这个课题作为毕业设计? 15. 请对毕业设计进行简单介绍
		曾钦	林晶 谢美思 李祥程 黄伊瑾 肖能辉 王志钱 黄翔宇 郭冬生 刘国庆 张韬 向金盾 栗雨君 龙磊 童泽宇 李双文 石滨洁 张锦 曾一玉 王培焯 罗超 周 子添 莫永其 焦勤志 杜立明 吕泽锋 欧建江 曾宪洋 龙际铭	16. 毕业设计作品上传至云班课平台 17. 毕业设计完成的过程? 毕业设计是怎么完成的? 18. 毕业设计其它相关问题

答辩时间	答辩平台及方式	分组答辩 负责老师	拟答辩学生名单	答辩题目及答辩相关内容
6月11-13日	蓝慕云云班课 学生根据要求提交相关问题的答案及毕业设计作品	刘茜	孙艳群 袁旭菲 徐仁松 谢松 杨鹏飞 蒋丽乡 贺梦媛 刘晔君 马海波 刘茜 陆格强 李婷 林丽 蒋紫艳 盘利辉 张玉 刘高 向慧娟 舒伟 栗祥恒 梁焕诗 黄创珠 何亮 郭伟健 罗智钰 赤列平措	1、针对自己的毕业设计进行简单介绍 2、简述作品与同类设计的不同点。 3、简述选择毕业设计的课题的最大因素 4、在设计过程中遇到的问题有哪些？如何去解决。 5、你认为你的毕业设计特色是什么？ 6、简述在设计过程的几点收获。
6月11-13日	智慧职教职教云 学生根据要求提交相关问题的答案及毕业设计作品展示	宁玉丹	平措卓玛 洛桑平措 桑珠 白玛曲珍 嘎玛玉珍 白玛德庆 次仁措姆 次仁达娃 尼玛 晋美西热加措	1、简述毕业设计的设计流程与收获？ 2、你的毕业设计创新是什么？ 3、为什么选择这个课题作为毕业设计？ 4、请对毕业设计进行简单介绍？ 5、毕业设计作品是否被企业采用？ 6、你的创意能够对广告产生什么样的价值？

答辩时间	答辩平台及方式	分组答辩 负责老师	拟答辩学生名单	答辩题目及答辩相关内容
6月11-13日	蓝慕云云班课 学生根据要求提交相关问题的答案及毕业设计作品展示	阮小方	旦增班旦 嘎玛平措 次曲 索朗更才 吉巴曲吉 罗布卓玛 索朗顿珠 次珍次 仁群培 顿珠扎西 米玛曲卓	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 毕业设计作品是否被企业采用？</li> <li>2. 简述毕业设计的设计流程与收获？</li> <li>3. 你的毕业设计创新是什么？</li> <li>4. 为什么选择这个课题作为毕业设计？</li> <li>5. 请对毕业设计进行简单介绍</li> <li>6. 毕业设计作品上传至云班课平台</li> </ol>
6月11-13日	腾讯会议 学生根据要求提交相关问题的答案及毕业设计作品展示	周显骥	仁青旺堆 扎西贡觉 次旦扎西 扎西卓玛 拉巴仓决 格桑旦增 桑杰登巴 达瓦平措 蔡志军 陈滔 益西旺久 玛吉次仁拉姆 扎西拥宗	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、简述毕业设计的设计流程与收获？</li> <li>2、你的毕业设计创新是什么？</li> <li>3、毕业设计过程中的困难？</li> <li>4、有没有实际的设计意义？</li> <li>5、毕业设计作品是否被企业采用？</li> <li>6、你的创意能够对实习工作有什么作用？</li> </ol>

答辩时间	答辩平台及方式	分组答辩 负责老师	拟答辩学生名单	答辩题目及答辩相关内容
6月11-13日	腾讯视频会议 学生根据要求提交相关问题的答案及毕业设计作品展示	黄足	贺泽林 黎喆 邓告告 游敏 刘欢乐 杨 森 次仁达瓦 何希梁 常悦 杨鹭 谢鸿 飞 刘敏敏 何倩 周子民 张燕 李文科 张焯 彭邵武 翟成义 李俊龙 黄恒 陈 归 肖世雄 杨凯 肖星曜 赵伟 尼玛达 杰 谢周祯 央嘎 扎西旺堆	1、简述毕业设计的设计流程与收获？ 2、你的毕业设计创新是什么？ 3、毕业设计过程中的困难？ 4、有没有实际的设计意义？ 5、毕业设计作品是否被企业采用？ 6、你的创意能够对实习工作有什么作用？

### （一）答辩准备工作

1、2020年6月5日前各指导老师将评阅的学生毕业设计交答辩工作小组，并确定答辩学生名单。

2、各指导老师指导督促学生按要求准备好答辩材料。

3、各答辩小组做好答辩平台、设备、成绩记录等准备工作。

### （二）答辩过程规定

第一步：学生根据要求提交或视频回答相关问题的答案，具体内容由各答辩小组老师负责。

第二步：毕业设计作品展示。采取视频会议展示，平台上传作品展示两种形式。

第三步：学生回避，答辩小组评分、讨论，确定是否通过答辩，写出评语，评语要客观公正，避免空洞的、无依据的评价。

### （三）成绩评定

1、毕业设计成绩按四级评分制，即优秀、良好、及格和不及格。具体详见学院成绩评定标准执行。

成绩优秀的学生比例一般不超过15%。

### 二十五、 总结与资料归档

1、6月20日前各专业提交毕业设计电子稿（纸质稿），毕业设计选题汇总表、成绩汇总表、毕业设计总结，优秀毕业设计，指导老师将学生毕业设计成绩录入教务管理系统。

2、6月24日前完成系毕业毕业设计工作总结，教学秘书将所有材料归档。

计算机应用技术教研室

2020年4月10日



# 信息技术与创意系 2020 届移动互联应用技术专业毕业设计答辩工作方案

毕业设计答辩是毕业设计工作的最后一个环节，是检查学生是否达到了毕业设计的基本要求，全面考核毕业生的知识、能力和素质是否达到了本专业的质量标准的一个重要环节。根据院、系毕业设计有关规定、毕业设计实施细则及毕业设计工作计划要求，确保本专业学生毕业设计答辩工作的顺利开展，特定本答辩方案。

## 二十六、 成立毕业设计答辩委员会

主任：尹茂宝 欧阳喜德

委员：石玲 王征录 石彤 欧阳喜德

秘书：黄足

## 二十七、 成立毕业设计答辩工作小组

组长	成员	记录
石玲	王征录 石彤 欧阳喜德	由各指导老师负责

## 二十八、 答辩对象

符合答辩条件的 2020 届毕业生。

## 二十九、 答辩时间安排

2020 年 6 月 5-8 日

## 三十、 具体安排及内容

因为疫情影响，学生不能来校答辩。采用分组线上答辩，具体答辩分组及答辩平台及方式等安排如下：

答辩时间	答辩平台及方式	分组答辩 负责老师	拟答辩学生名单	答辩题目及答辩相关内容
6月5-8日	蓝慕云云班课 学生根据要求提交相关 问题的答案及毕业设计 作品展示	曾钦	唐芙蓉 王倩 龙琼 廖鹏	19. 毕业设计作品是否被企业采用? 20. 简述毕业设计的设计流程与收获? 21. 你的毕业设计创新创意是什么? 22. 为什么选择这个课题作为毕业设计? 23. 请对毕业设计进行简单介绍 24. 毕业设计作品上传至云班课平台 25. 毕业设计完成的过程? 毕业设计是怎么完成的? 26. 毕业设计其它相关问题
		欧阳喜德	邓俊 向勇华 尹世奇 张志钦	

答辩时间	答辩平台及方式	分组答辩 负责老师	拟答辩学生名单	答辩题目及答辩相关内容
6月5-8日	蓝幕云云班课 学生根据要求提交相关问题的答案及毕业设计作品	王征录	毕洲明 李德森 向晨风 邓敏聪	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、针对自己的毕业设计进行简单介绍</li> <li>2、简述选择毕业设计的课题的最大因素</li> <li>3、在设计过程中遇到的问题有哪些？如何去解决。</li> <li>4、你认为你的毕业设计特色是什么？</li> <li>5、简述在设计过程的几点收获。</li> </ol>
6月5-8日	智慧职教职教云 学生根据要求提交相关问题的答案及毕业设计作品展示	黄足	谢君蕊 宁玉兼 杨璐 雷俊杰 周啁舜	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、简述毕业设计的设计流程与收获？</li> <li>2、你的毕业设计创新是什么？</li> <li>3、为什么选择这个课题作为毕业设计？</li> <li>4、请对毕业设计进行简单介绍？</li> <li>5、毕业设计作品是否被企业采用？</li> </ol>
6月5-8日	蓝幕云云班课 学生根据要求提交相关问题的答案及毕业设计作品展示	尹慧华	胡德佑 谭辉 刘旭秋	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 毕业设计作品是否被企业采用？</li> <li>2. 简述毕业设计的设计流程与收获？</li> <li>3. 你的毕业设计创新是什么？</li> <li>4. 为什么选择这个课题作为毕业设计？</li> <li>5. 请对毕业设计进行简单介绍</li> </ol>

答辩时间	答辩平台及方式	分组答辩 负责老师	拟答辩学生名单	答辩题目及答辩相关内容
6月5-8日	腾讯视频会议 学生根据要求提交相关问题的答案及毕业设计作品展示	刘茜	张友辉 肖建 黄志成	1、简述毕业设计的设计流程与收获？ 2、你的毕业设计创新是什么？ 3、毕业设计过程中的困难？ 4、有没有实际的设计意义？ 5、毕业设计作品是否被企业采用？
6月5-8日	腾讯视频会议 学生根据要求提交相关问题的答案及毕业设计作品展示	阮小方	李博 文科涵 蒋丹 肖坤森 谢阳阳	1、简述毕业设计的设计流程与收获？ 2、你的毕业设计创新是什么？ 3、毕业设计过程中的困难？ 4、有没有实际的设计意义？ 5、毕业设计作品是否被企业采用？
6月5-8日	腾讯视频会议 学生根据要求提交相关问题的答案及毕业设计作品展示	石玲	程钟明 周琦善 王宏刚 夏俊 谢广芊	1、简述毕业设计的设计流程与收获？ 2、你的毕业设计创新是什么？ 3、毕业设计过程中的困难？ 4、有没有实际的设计意义？ 5、毕业设计作品是否被企业采用？

答辩时间	答辩平台及方式	分组答辩 负责老师	拟答辩学生名单	答辩题目及答辩相关内容
6月5-8日	蓝慕云云班课 学生根据要求提交相关问题的答案及毕业设计作品展示	宁玉丹	权恒 黄健 杨佳伟 麦伟琪 曾帅	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 毕业设计作品是否被企业采用?</li> <li>2. 简述毕业设计的设计流程与收获?</li> <li>3. 你的毕业设计创新是什么?</li> <li>4. 为什么选择这个课题作为毕业设计?</li> <li>5. 请对毕业设计进行简单介绍</li> </ol>



### （一）答辩准备工作

- 1、2020年6月5日前各指导老师将评阅的学生毕业设计交答辩工作小组，并确定答辩学生名单。
- 2、各指导老师指导督促学生按要求准备好答辩材料。
- 3、各答辩小组做好答辩平台、设备、成绩记录等准备工作。

### （二）答辩过程规定

第一步：学生根据要求提交或视频回答相关问题的答案，具体内容由各答辩小组老师负责。

第二步：毕业设计作品展示。采取视频会议展示，平台上传作品展示两种形式。

第三步：学生回避，答辩小组评分、讨论，确定是否通过答辩，写出评语，评语要客观公正，避免空洞的、无依据的评价。

### （三）成绩评定

1、毕业设计成绩按四级评分制，即优秀、良好、及格和不及格。具体详见学院成绩评定标准执行。

成绩优秀的学生比例一般不超过15%。

### 三十一、 总结与资料归档

1、6月20日前各专业提交毕业设计电子稿（纸质稿），毕业设计选题汇总表、成绩汇总表、毕业设计总结，优秀毕业设计，指导老师将学生毕业设计成绩录入教务管理系统。

2、6月24日前完成系毕业毕业设计工作总结，教学秘书将所有材料归档。



邵阳职业技术学院  
Shao Yang Polytechnic

移动互联应用技术专业

2020年4月10日