



财会工商系 2020 届毕业生毕业设计工作方案

各教研室、2020 届毕业班：

根据学院《关于学生毕业设计工作的有关规定（试行）》文件要求，按照各专业人才培养方案的具体安排，现全面启动 2020 届毕业生毕业设计指导工作，现就有关基本事项通知如下：

一、成立毕业设计工作领导小组

经研究并报教务处审查同意，我系成立毕业设计工作领导小组。

组长：肖炜、

副组长：杨哲

秘书：刘弦

组员：李伟珍、尹华、陈佳佳、陈雅檀

二、毕业设计指导老师

会计专业指导老师：陈雅檀、何群英、申江艳、锁琳、袁有华、蒋向阳、
杨哲、朱剑、肖刚、王榕、陈蓉。

文秘专业指导老师：尹华、姚陶、刘筱凇、彭燕娃、姚雨雯。

旅游管理专业指导老师：肖炜、许艳平、陈佳佳、杨璐。

金融管理专业指导老师：李伟珍、袁有华、陈高峰。

毕业设计指导老师同时兼任顶岗实习专业指导老师。

三、2020 届毕业设计时间安排

1、2020 届毕业设计起止时间为 2019 年 11 月 13 日—2020 年 6 月 12 日。



2、2020 届毕业生 2019 年 11 月 13 日进行期末考试，2019 年 11 月 14 日--12 月 5 日在校完成毕业设计任务书与开题工作，每天上午 9:00—11 点在教室集中进行毕业设计撰写，开题完成后，可以离校参加顶岗实习。

3、各专业教研室定于 11 月 21 日下午 3 点半分专业集中毕业生讲解答疑毕业设计，由教研室主任负责。

四、基本程序和要求

1. 学生收集资料，自选设计题目，报与指导老师确认，或由指导老师提供选题，在指导老师指导下确定毕业设计题目。

2. 指导教师指导、审核学生毕业设计的选题和毕业设计方案，认真填写并下达毕业设计任务书。

3. 学生接受毕业设计任务后，认真按照任务要求进行文献查阅、资料收集、实习调查、实验研究等，按时完成各个阶段的任务。毕业设计说明书字数原则上不低于 3000 字，设计作品可以根据各个专业的情况由指导教师进行具体要求。学生在指导老师指导修改定稿后，以毕业设计方案上交电子稿和纸质稿或以作品形式上交。

4. 答辩与评定成绩在最后一期毕业前完成，由毕业设计工作领导小组确认的答辩小组负责具体答辩工作。

5. 毕业设计工作领导小组审核答辩结果，汇总答辩情况与成绩。教学管理部门登记论文成绩入档。每个专业优选百分之五学生的毕业设计装订成册，所有学生毕业设计的电子资料由各系统一保存。毕业设计按以下顺序装订：封面（各系自行设计）→任务书→设计方案→总目录→



作品（产品）及设计说明书→成果报告书→毕业设计评阅表→答辩记录→成绩评定表。

6. 凡未完成毕业设计的毕业生，一律不发放毕业证书。

五、毕业设计选题

（一）选题要求

1. 毕业设计选题应符合本专业培养目标，尽量贴近生产、生活实际，能体现学生进行需求分析、信息检索、方案设计、资源利用、作品（产品）制作、成本核算等能力和安全环保、创新协作等意识的培养要求。设计任务应具有一定的综合性，难易程度适当。

2. 毕业设计的选题要体现多样性，课题可以是源于实际的题目，也可以是工程或实践应用方面的课题，并注重在毕业设计过程中运用新技术。

3. 各教研室应建立毕业设计选题动态调整机制，每年更新 30%左右的选题，每 4 年要全部更新一次。同一选题每年最多不能超过 3 名学生同时使用，学生原则上独立完成设计任务。

4. 毕业设计选题由各专业教研室负责征集，由系毕业设计工作小组审核批准后实施。

（二）质量与形式要求

1. 工科或理科类毕业设计可选择产品设计、工艺设计、方案设计等类型

（1）以产品设计与开发为主的课题，应有开发设计与制作的主要步骤、实物成果及实物的性能测试报告；

（2）工艺设计类课题按专业性质不同规定一定量图幅的设计图纸，如机械类绘图量不少于折合成图幅为 A0 号的图纸 2 张。同时应有相应



的设计计算过程和技术经济分析；

(3) 以方案设计为主的工程技术研究类课题，主要包括设计思路、设计图纸、功能参数、技术指标、制作工艺、调试和测试过程、成果等；

2. 文科、经管类宜选择方案设计等类型

(1) 毕业设计要有新颖性，要能解决当前社会经济发展中的实际问题、热点问题，要有新的观点和新方法；

(2) 要求学生在阅读文献、进行典型调查等工作基础上完成毕业设计。必须主题明确，有理有据，要有创意。不得抄袭或剽窃他人的设计成果

(3) 应做到内容充实，论据充分，论证有力，数据可靠，结论正确；结构紧凑，层次分明，格式规范，文字流畅。

除以上规定外，各教研室可根据各自的专业特点制定适宜本专业课程建设需要的毕业设计课程标准。

六、指导教师职责

(一) 指导、审核学生毕业设计的选题与毕业设计方案的撰写，填写好毕业设计任务书并下达给学生。

(二) 检查学生毕业设计的进展情况，帮助学生解决毕业设计中遇到的问题，并根据实际情况及时调整，以确保毕业设计工作的顺利进行。

(三) 指导学生按规范要求正确撰写设计说明书，对设计过程（如试验过程、设计计算内容等）和设计结果（如结论、数据、图纸等）及时审查并做出评价。

(四) 做好毕业设计的评阅工作。

(五) 在学生答辩前审查学生毕业设计成果(含方案文本、计算资料、图纸、照片、影像、软件、实物产品、设计说明书等)，认真填写



毕业设计评阅表并进行评分，指导学生参加答辩。学生毕业设计成果评价标准具体见湖南省《高等职业院校学生毕业设计成果评价标准》。

(六) 参与毕业设计成绩评定工作，推荐优秀毕业设计。

七、学生毕业设计任务

(一) 学生接受毕业设计任务后，要认真按照任务要求进行文献查阅、资料收集、实习调查、实验研究等，按时完成各个阶段的任务。不得弄虚作假、严禁抄袭他人毕业设计和已发表的成果或请人代替完成，违反者按作弊论处。保质保量地完成毕业设计任务书中所规定的工作任务。

(二) 在毕业设计期间，勇于创新，尊敬老师，团结合作，虚心接受教师及有关工程技术人员的指导。因事、因病离岗，应按规定履行好请假手续。

(三) 主动并定期（每周1次）向指导教师汇报毕业设计的进展情况，主动接受指导教师的检查和指导。

(四) 指导老师审定合格后，认真做好答辩前的各项准备工作，按时参加毕业设计答辩。

(五) 答辩后负责将本人的毕业设计所有资料整理好并送交指导教师，由指导教师统一交系办存档。

八、成绩评定

(一) 毕业设计等级评定参考标准

1. 优秀（90分以上）

(1) 能全面完成毕业设计任务，能正确、综合运用本专业理论分析和解决问题，在某些方面有独特见解或创新，有一定的实用价值。

(2) 设计方案合理，指导思想明确，考虑问题全面，论证充分，



计算数据准确。

(3) 毕业设计说明书质量高。文理通顺、层次分明、逻辑性强。图纸符合国家标准、图面布局合理、干净。

(4) 职业技能好，动手能力强，记录数据准确可信。引用社会调查资料、文史资料真实可信、有典型意义。

(5) 在毕业设计过程中，积极认真，在教师指导下，独立完成毕业设计任务，很好地达到毕业设计课程标准有关要求。

2. 良好（75分-89分）

(1) 能较全面完成毕业设计任务，能正确、综合运用本专业理论分析和解决问题。

(2) 设计方案比较合理，指导思想明确，考虑问题全面，论证较充分，计算数据准确。

(3) 毕业设计说明书质量较高。文理通顺、层次分明、逻辑性强。图纸符合国家标准、图面布局合理、干净。

(4) 职业技能好，动手能力较强，记录数据准确可信。引用社会调查资料、文史资料真实可信、有典型意义。

(5) 在毕业设计过程中，积极努力，在教师指导下，独立完成毕业设计任务，达到了毕业设计课程标准有关要求。

3. 及格（60分-74分）

(1) 能基本完成毕业设计任务，有一定的应用本专业理论分析解决问题的能力。

(2) 设计方案基本合理，考虑问题基本正确，论证尚充分。计算数据基本正确。

(3) 毕业设计说明书无原则错误，文理较通顺，图纸基本符合国



家标准。

(4) 有一定的职业技能和动手能力，引用社会调查资料、文史资料无原则错误。

(5) 在教师指导下，能基本完成毕业设计任务，基本达到毕业设计课程标准有关要求。

4. 不及格 (<60 分)

(1) 抄袭或编造数据、信息。

(2) 试验、设计、立论或计算方法有严重错误。

(3) 毕业设计说明书质量很差、图纸不完整，有原则错误。

(4) 最基本的专业理论知识不能掌握，达不到毕业设计课程标准有关要求。

(二) 根据学生实际完成的工作任务情况,实行百分制,确定最终成绩。系毕业设计工作小组负责审定。计算公式:毕业设计学生最终得分=指导教师评分(50%)+评阅教师评分(30%)+答辩小组评分(20%)。

(三) 综合成绩定为优秀、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%。

财会工商系

2019 年 11 月 16 日



电梯工程学院 2020 届毕业生毕业设计工作方案

电梯工程学院 2020 届毕业设计工作已经启动，为了加强我院 2020 届毕业设计工作的领导和组织，进一步强化和完善毕业设计的规范化要求与管理，审查批准毕业设计指导人数、选题，过程指导、评阅、答辩等环节，根据湖南省《关于加强新时代高等职业教育人才培养工作的若干意见》（湘教发〔2018〕38 号）和《邵阳职业技术学院关于毕业设计工作的有关规定》文件精神，特制定我院毕业设计工作实施方案。

一、毕业设计的组织管理

1、成立电梯工程学院毕业设计工作领导小组，名单如下

组 长：王永红、李鑫

副组长：杨桂婷

成 员：何晨曦、李文滔、彭娟

秘 书：刘燕凌

根据我院的专业设置情况，将电梯工程学院 2019 届毕业设计工作领导小组下设三个工作小组，具体如下：

(1) 工作一组

组长：李文滔

成员：：杨桂婷，邓果，耿运涛，刘二齐，王辉龙，王伟华

(2) 工作二组

组长：何晨曦

成员：王永红，肖炜，王福佳，肖红莲，李黎，何可人，钟阳

(3) 工作三组

组长：彭娟



成员：叶慧芳，向浩，孙治，刘燕凌，黎花叶，邓霜梅

2、成立电梯工程学院毕业设计答辩领导小组，名单如下

主任：王永红

副主任：杨桂婷

成员：何晨曦、李文滔、彭娟

秘书：刘燕凌

二、电梯工程学院毕业生概况及毕业设计分配

电梯工程学院 2020 届毕业生共 291，其中机电一体化技术专业 201 人（其中三年制 99 人，五年制 102 人），电梯工程技术专业 90 人（其中三年制 67 人，五年制 23 人）。为了确保毕业设计工作按质准时完成，我院按照学院要求配备指导教师队伍，指导老师共 22 人，指导教师责任心强，具备指导学生毕业设计的能力，具体分配见机电一体化技术专业 and 电梯工程技术专业的毕业设计指导老师工作小组文件。

三、选题、审题工作

（一）选题类别

装备制造大类专业毕业设计通常为产品设计类、工艺设计类、方案设计类等类型。

（二）选题要求

1、选题应符合本专业人才培养目标，有一定的综合性和典型性，能体现学生进行需求分析、技术信息检索、产品机构设计、结构设计、控制系统设计、改造方案设计、加工工艺设计、设备操作加工、零件装配调试、成本分析等专业综合能力和安全环保、创新协作等意识的培养要求。

2、选题应贴近装备制造企业生产、工作实际，尽可能来源于工程机械、电工电器、电梯制造、轨道交通装备制造等企业真实生产项目，



可以解决生产实际问题；选题提倡真题真做。

3、选题应大小适中、难易适度，难易度和工作量应适合学生的知识和能力状况，保证学生在规定时间内工作量饱满，且能完成任务。

4、毕业设计原则上做到“一人一题”，选题避免雷同。对于工作量大的毕业设计选题，可分解为若干个子课题，学生分工设计，任务书中应明确每个学生的具体任务，并在成果要求中体现差异性。

（三）审题的工作程序及要求

1、毕业设计题目由指导教师提出，陈述课题来源、课题简介、难易程度、工作量大小、设计要求及所具备的条件等，经工作小组讨论初审，交毕业设计领导小组审定后生效。

2、2019年10月25日前要求毕业设计指导老师填写《毕业设计任务书》，并组织各自学生开会，布置题目提出要求。

四、毕业设计过程指导

为了保障2020届毕业生能顺利完成毕业设计，要求个毕业设计指导老师认真指导，在任务书下达后，可以通过集体开会、电话指导、网络个别指导等方式对学生的毕业设计进行过程指导，每个学生的指导次数不能少与3次，并要填写好毕业设计指导记录。

五、答辩与成绩评定

1、毕业设计完成后，在规定的时间内完成毕业答辩，答辩时学生应先简述毕业设计的主要内容，然后回答答辩小组的提问。答辩小组根据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。

2、学生的毕业设计成绩由指导老师评阅成绩，评阅老师评阅成绩



和答辩成绩三方面构成,其中指导教师评分占50%,评阅教师评分占30%,答辩小组评分占20%。学生毕业论文的总成绩最后并按优、良、及格和不及格四个等级作为毕业论文的成绩(优秀 ≥ 90 分,良好(89-75分)、及格(74-60分)、不及格 ≤ 59)。抄袭他人的毕业论文设计或请人代替完成者,其毕业论文成绩记为不及格。

3、毕业论文完成定稿后,各教研室将毕业论文按专业整理归档,教研室主任审核签字后,交系领导审核签字,然后交院教务秘书统一归档保管。

六、2020届毕业设计进度安排表

工作节点	时 间	工作内容
准备阶段 (2019年)	9月12日-10月15日	完成电梯工程学院2020届毕业设计准备工作,组织指导老师采集课题,研究和完善毕业设计各项管理制度。
选题审题阶段(2019年) 10月15日-10月25日	10月1日-10月15日:	指导教师完成毕业设计选题
	10月11日-10月20日:	工作小组完成选题审核,选题发布,毕业设计动员
	10月25日前	指导老师撰写并下发《毕业设计任务书》
设计方案阶段(2019年)	10月26日-11月15日	指导学生查阅资料,确定毕业设计框架等。
撰写阶段 (2019-2020)	2019年11月16日-2020年6月1日	开始毕业设计方案设计、硬件设计、设计图纸等。指导老师至少指导学生三次



邵阳职业技术学院

Shao Yang Polytechnic

0 年)		
答辩、成绩 评定与总结 阶段 (2020 年)	2020 年 6 月 1 日-6 月 6 日	毕业设计答辩准备阶段
	2020 年 6 月 8 日	分小组组织学生毕业设计答辩
	2020 年 6 月 8 日-6 月 9 日	完成毕业设计成绩综合评定
	2020 年 6 月 10 日	毕业设计资料汇总并存档

电梯工程学院

2019 年 9 月



邵阳职业技术学院

Shao Yang Polytechnic

建筑工程技术专业 2020 届毕业生毕业设计 工作方案

为了顺利完成 2020 届建筑工程技术专业毕业设计工作，确保学生毕业设计质量，根据我院毕业设计工作管理规定及建筑工程技术专业的人才培养方案要求，统筹规划，科学安排，特制定 2020 届建筑工程技术专业毕业设计计划，希望各指导教师按毕业设计有关工作要求严格执行和落实。

毕业设计是建筑工程技术专业培养计划中最后一个主要教学环节，也是最重要的综合性实践教学环节，目的是通过毕业设计这专门环节，培养建筑工程技术专业学生综合应用所学基础课、专业基础课及专业课知识和相应技能，解决具体的建筑工程技术问题所需的综合能力和创新能力。学生在指导教师的指导下，独立系统地完成一项工程设计，解决与之相关的所有问

题，熟悉相关设计规范、标准图以及工程实践中常用的方法，具有实践性、综合性强的特点。对培养学生的综合素质、增强工程概念和创新能力具有其他教学环节无法代替的重要作用。各指导教师应加强指导、严格考核，确保毕业论文的顺利完成。

二、成立毕业设计工作领导小组

毕业设计领导与指导小组，负责组织并指导完成毕业设计。

组长：李小川

成员：陈婷梅、陈典、谭锴、张倬玮、刘欣荣、王哲宇、廖光亮

秘书：张倬玮

三、毕业设计指导教师和学生分组名单（见附表）

四、毕业设计工作进程安排

根据学院对毕业论文的总体安排，建筑工程技术专业毕业论文时间安排如下：

时 间	任 务	基本要求	责 任 人
2019年11月10日~12月14日	确定指导老师，毕业设计指导老师将拟指导设计选题交教研室主任审核。	选题应与专业相关，范围不要太大，符合高职高专教育对毕业论文的要求	指导老师 教研室主任
2019年12月18日 下午3:30	毕业设计工作动员、部署与撰写辅导。	本人到场，认真听讲。 地点： 建筑专业（1112）	教研室主任
2019年12月19日 至31日	指导老师帮助学生选题，完成毕业设计 任务书 的填写，并上交教研室主任和系主任审批	指导教师对学生的选题进行指导，要求所指导的学生选题不能重复， 指导老师须亲笔签字。	指导老师 教研室主任



2020年1月1日 至1月18日	进入毕业设计初稿撰写阶段。	在所选题目的方向上，进行初步设计。 与指导教师保持联系，每周至少与指导教师联系一次，及时交流写作情况，防止出现偏差。	指导教师
2020年1月18日	向指导教师提交毕业设计初稿。	为便于教师批改，应同时提交设计的打印稿和电子稿。主动向指导教师了解评阅情况，及时做出修改。	指导教师
2020年1月19日 至5月5日	根据指导教师的意见完成毕业设计的二稿、三稿。	结合顶岗实习岗位，修改完善毕业设计。与指导教师保持联系，每周至少与指导教师联系一次，及时交流写作情况，防止出现偏差。	指导教师
2020年5月6日 至5月24日	回校修改毕业设计，最后定稿。	最后定稿的设计应参考示范的格式打印、装订。要求指导老师对每次修改的意见和内容要有记录。	指导教师
2020年5月25日 至5月30日	毕业设计修改、制作答辩PPT	上交统一规格打印的毕业设计三份以及PDF及WORD电子文档。	指导教师
2020年5月31日至6月1日	根据学校要求，举行毕业设计答辩。		发现设计抄袭者，成绩不及格，取消答辩资格
2020年6月2日至6日	毕业生根据专家给出的答辩意见对毕业设计进行修改，并交指导老师最终定稿，签署意见，将终稿进行胶装（一份），交至系办公室。 指导老师须亲笔签字。		指导老师

五、要求及措施

1、毕业设计课题教研室对各设计题目的可行性、指导教师资格、设计任务书、生师比、教学条件等进行综合审查，由毕业设计领导小组组长审定。每位指导教师必须是中级以上职称，原则上指导专科学生人数不超过 15 人，特殊情况最多不超过 20 人。

2、指导教师应按学院有关毕业设计工作的规定指导和监督学生的设计活动，督促学生按时完成各项任务并提交相关材料。如遇特殊和重要的问题，应与系内领导共同协商解决。

3、答辩时必须演示或仿真，同时制作 PPT。每生毕业答辩时间 15 分钟，其中 10 分钟用于学生答辩准备、自述和演示，5 分钟用于评委老师及专家提问。



4、每位教师的指导毕业设计的质量好坏由系毕业设计领导小组裁定。对在毕业设计过程出现的问题，按学校有关办法处理有关直接责任人，实行责任追究制。

5、机房要在条件允许的情况下，为毕业设计提供必要的物质条件，以保证毕业设计工作进行顺利。

附表：毕业设计分组表

2020 届建筑工程技术专业毕业设计分组					
指导老师	姓名	学号	性别	班级	备注
陈婷梅 (17人)	何肖连	201510290787	男	建筑 5151	
	徐若彤	201510290130	女		
	李梦雅	201510290163	女		
	徐雯霞	201510290154	女		
	易浩宇	201510290161	男		
	尹臻	201510290137	男		
	简康	201510290151	男		
	周致远	201510290162	男		
	李经涛	201710301293	男	建筑 1171	
	王亮	201710301276	男		
	李振宇	201710301263	男		
	洪承坤	201710301286	男		
	张宁波	201710301294	男		
	翁权利	201710301465	男	建筑 5152	
	王祯炜	201710301441	男		
	尹志懿	201710301447	男		
	谢乐攀	201710301463	男		
指导老师	姓名	学号	性别	班级	备注
李小川 (18人)	范彪	201510290788	男	建筑 5151	
	李杰楠	201510290138	男		
	李德连	201510290165	男		
	朱璇烨	201510290134	男		
	赵梓兵	201510290145	男		
	蒋雨轩	201510290147	男		



邵阳职业技术学院

Shao Yang Polytechnic

	唐慧	201510290148	男	建筑 1171	
	朱谊才	201510290153	男		
	刘华	201710301289	男		
	杨万方	201710301262	男		
	肖金亮	201710301271	男		
	李正和	201710301283	男		
	廖雪梅		女		
	彭斯威	201710301290	男		
	陈建军	201710301470	男	建筑 5152	
	刘炆	201710301477	男		
	赵庆波	201710301437	男		
	谢磊	201710301464	男		
指导老师	姓名	学号	性别	班级	备注
陈典 (14人)	郑鑫	201710301265	男	建筑 1171	
	龚瑶麟	201710301269	男		
	郑健	201710301300	男		
	尹智武	201710301273	男		
	张超	201610300742	男		
	李梦齐	201510290132	男	建筑 5151	
	郑梓洋	201510290167	男		
	张恒毅	201510290160	男		
	岳镇锋	201510290170	男		
	王健龙	201510290172	男		
	唐喆	201510290173	男		2016年入伍
	谢德谱	201510290789	男		
	李明	201710301362	男		
	宁仲麒	201510290131	男		2018年9月当兵
指导老师	姓名	学号	性别	班级	备注
廖光亮 (18人)	邓翔	201710301305	男	建筑 1171	
	戴欢	201710301296	男		
	成军明	201710301302	男		
	周永康	201710301288	男		
	陈宇波	201710301301	男		
	石泽海	201710301445	男	建筑 5152	
	易莹	201710301459	男		
	赵洋	201710301454	男		
	江皓	201710301452	男		
	朱深龙	201710301462	男		



邵阳职业技术学院

Shao Yang Polytechnic

	周世锋	201710301467	男		
	夏涛	201710301472	男		
	邱果	201710301473	男		
	杨邵杰	201710301474	男		
	姚嘉乐	201710301475	男		
	王鹏	201710301448	男		
	罗一帆	201710301458	男		
	范洁平	201710301453	男		
指导老师	姓名	学号	性别	班级	备注
刘欣荣 (17人)	刘雨	201510290771	男	建筑 5151	
	陈灿	201510290780	女		
	林晓波	201510290777	女		
	陈子涵	201510290785	女		
	肖锦龙	201510290156	男		
	尹志豪	201510290779	男		
	廖涛	201510290784	男		
	李湖微	201610303326	男		
	隆绍辉	201710301299	男	建筑 1171	
	胡封湘	201710301275	男		
	龙杰	201710301281	男		
	石贵用	201710301292	男		
	杨双福	201710301295	男		
	曾德荣	201710301456	男	建筑 5152	
	岳楠	201710301457	男		
	黄志隆	201710301451	男		
	杨旭亮	201710301466	男		
指导老师	姓名	学号	性别	班级	备注
谭锴 (17人)	邱声旺	201510290174	男	建筑 5151	
	陈臣	201510290781	男		
	龙平	201510290782	男		
	肖龙	201510290159	男		
	朱侯	201510290178	男		
	易磊	201510290150	男		
	陈奕哲	201510290136	男		
	向智文	201510290778	男		
	张文登	201710301282	男	建筑 1171	
	黄友刚	201710301303	男		
许嘉全	201710301278	男			



	王世海	201710301272	男		
	宋庆洋	201710301298	男		
	张耀	201710301438	男	建筑 5152	
	吕垚	201710301440	男		
	柳书凯	201710301449	男		
	吴辉	201710301476	男		
指导老师	姓名	学号	性别	班级	备注
王哲宇 (17人)	王小强	201510290144	男	建筑 5151	
	倪森	201510290169	男		
	刘浩	201510290142	男		
	王壤	201510290772	男		
	姜福明	201510290140	男		
	邓招明	201510290152	男		
	黄泽群	201510290143	男		
	刘向乾	201510290146	男		
	肖大伟	201710301304	男	建筑 1171	
	左鑫伟	201710301267	男		
	陈雄峰	201710301280	男		
	邱赛	201710301287	男		
	尹佳尧	201710301291	男		
	周江	201710301471	男	建筑 5152	
	孙轶	201710301442	男		
	阳铭	201710301444	男		
	唐琦	201710301460	男		
指导老师	姓名	学号	性别	班级	备注
张俦玮 (17人)	刘中新	201510290139	男	建筑 5151	
	尹华掌	201510290168	男		
	张佳源	201510290157	男		
	尹熙	201510290135	男		
	赵波	201510290164	男		
	刘沛	201510290177	男		
	潘高文	201510290180	男		
	谢俊林	201510290181	男		
	黄启洲	201710301297	男	建筑 1171	
	周积培	201710301264	男		
	谢鸿康	201710301266	男		
	谭明	201710301277	男		
	汤闻江	201710301285	男		



	曾祥龙	201710301446	男	建筑 5152	
	李重书	201710301439	男		
	邓杰邹	201710301443	男		
	孙鹏	201710301450	男		

建筑工程技术教研室

2019 年 11 月 8 日

工程造价专业 2020 届毕业生毕业设计工作方案

一、总则

为了顺利完成 2020 届工程造价毕业设计工作，确保学生毕业设计质量，根据我院毕业设计工作管理规定及工程造价的人才培养方案要求，统筹规划，科学安排，特制定 2020 届工程造价毕业设计计划，希望各指导教师按毕业设计有关工作要求严格执行和落实。

毕业设计是工程造价专业培养计划中最后一个主要教学环节，也是最重要的综合性实践教学环节，目的是通过毕业设计这专门环节，培养工程造价学生综合应用所学基础课、专业基础课及专业课知识和相应技能，解决具体的工程造价问题所需的综合能力和创新能力。学生在指导教师的指导下，独立系统地完成一项工程预算书，解决与之相关的所有问题，熟悉施



工图编制预算的方法，具有实践性、综合性强的特点。对培养学生的综合素质、增强工程概念和创新能力具有其他教学环节无法代替的重要作用。各指导教师应加强指导、严格考核，确保毕业设计的顺利完成。

二、成立毕业设计工作领导小组

毕业设计领导与指导小组，负责组织并指导完成毕业设计。

组长：陈淼 成员：肖翔

三、毕业设计指导教师和学生分组名单（见附表）

四、毕业设计工作进程安排

根据学院对毕业设计的总体安排，工程造价专业毕业设计时间安排

如下：

时 间	任 务	基本要求	责 任 人
2019年11月10日~12月14日	确定指导老师，毕业设计指导老师将拟指导设计选题交教研室主任审核。	选题应与专业相关，范围不要太大，符合高职高专教育对毕业设计的要求	指导老师 教研室主任
2019年12月18日 下午3:30	毕业设计工作动员、部署与撰写辅导。	本人到场，认真听讲。 地点：造价专业（2112）	教研室主任
2019年12月19日 至31日	指导老师帮助学生选题，完成毕业设计 任务书 的填写，并上交教研室主任和系主任审批	指导教师对学生的选题进行指导，要求所指导的学生选题不能重复， 指导老师须亲笔签字。	指导老师 教研室主任
2020年1月1日 至1月18日	进入毕业设计 初稿 撰写阶段。	在所选题目的方向上，进行初步设计。 与指导教师保持联系，每周至少与指导教师联系一次，及时交流写作情况，防止出现偏差。	指导教师
2020年1月18日	向指导教师提交毕业设计初稿。	为便于教师批改，应同时提交设计的打印稿和电子稿。主动向指导教师了解评阅情况，及时做出修改。	指导教师



2020年1月19日至5月5日	根据指导教师的意见完成毕业设计的二稿、三稿。	结合顶岗实习岗位，修改完善毕业设计。与指导教师保持联系，每周至少与指导教师联系一次，及时交流写作情况，防止出现偏差。	指导教师
2020年5月6日至5月24日	回校修改毕业设计，最后定稿。	最后定稿的设计应参考示范的格式打印、装订。要求指导老师对每次修改的意见和内容要有记录。	指导教师
2020年5月25日至5月30日	毕业设计修改、制作答辩PPT	上交统一规格打印的毕业设计三份以及PDF及WORD电子文档。	指导教师
2020年5月31日至6月1日	根据学校要求，举行毕业设计答辩。		发现设计抄袭者，成绩不及格，取消答辩资格
2020年6月2日至6日	毕业生根据专家给出的答辩意见对毕业设计进行修改，并交指导老师最终定稿，签署意见，将终稿进行胶装（一份），交至系办公室。 指导老师须亲笔签字。		指导老师

五、要求及措施

1、毕业设计课题教研室对各设计题目的可行性、指导教师资格、设计任务书、生师比、教学条件等进行综合审查，由毕业设计领导小组组长审定。每位指导教师必须是中级以上职称，原则上指导专科学生人数不超过 15 人，特殊情况最多不超过 20 人。

2、指导教师应按学院有关毕业设计工作的规定指导和监督学生的设计活动，督促学生按时完成各项任务和提交相关材料。如遇特殊和重要的问题，应与系内领导共同协商解决。

3、答辩时必须演示或仿真，同时制作 PPT。每生毕业答辩时间 15 分钟，其中 10 分钟用于学生答辩准备、自述和演示，5 分钟用于评委老师及专家提问。

4、每位教师的指导毕业设计的质量好坏由系毕业设计领导小组裁定。对在毕业设计过程出现的问题，按学校有关办法处理有关直接责任人，实行责任追究制。



5、机房要在条件允许的情况下，为毕业设计提供必要的物质条件，以保证毕业设计工作进行顺利。

附表：毕业设计分组表

2020 届工程造价专业毕业设计分组					
指导老师	姓名	学号	性别	班级	备注
肖翔 (12人)	张克淳	201710302002	男	造价 1171	
	陈扬扬	201710301996	男		
	宋永琪	201710302004	男		
	范紫芸	201710300042	女		
	肖琦	201710302000	女		
	夏晓锋	201710301997	男		
	岳嵩	201710301988	男		
	何琦	201710302003	男		
	欧阳冬	2001710301990	男		
	田凯	201710301989	男		
	邓嘉钰	201710301999	女		
	肖景春	201710301436	男		
指导老师	姓名	学号	性别	班级	备注
陈森 (12人)	童亦柯	201710301985	男	造价 1171	
	周俊	201710301986	男		
	张雅琴	201710301987	女		
	蒋漫如	201710301991	女		
	陈艺予	201710301992	女		
	乔志勇	201710301993	男		
	张哲	201710301994	男		
	禹鸿基	201710301995	男		
	阳修	201710302001	男		
	付章豪	201710302005	男		
	刘志康	201510300918	男		



邵阳职业技术学院

Shao Yang Polytechnic

	樊俊	201710302006	男	
	童亦柯	201710301985	男	

汽车与智能制造学院 2020 届毕业生毕业 设计工作方案

根据湘教发〔2019〕22 号关于印发《关于加强高职高专院校学生专业技能考核工作的指导意见》、《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、湘教通〔2019〕214 号《关于开展 2019 年度高职高专院校学生毕业设计抽查的通知》、邵职院发〔2018〕18 号《邵阳职业技术学院毕业设计工作管理实施办法》文件精神，为全面提高学生职业能力、提升人才培养质量、促进学院内涵建设，确保 2020 届毕业设计工作有序进行，毕业设计质量符合要求，经院务会研究决定，特制定汽车与智能制造学院 2020 届学生毕业设计工作实施方案。

一、总体目标

毕业设计旨在培养学生综合运用所学知识，理论联系实际，独立分析、运用所学专业知识和解决实际问题的能力；进一步提高学生的实践动手能力，培养学生独立获取知识和探索解决问题分析问题的方法能力、创新能力。

二、组织机构



组 长：黄新民

副组长：黄乐安

成 员：柳云华 刘友成 段浩淼及专业指导教师

三、面向对象

1. 2020 届三年高职、五年高职毕业生。

2. 时间区间：2019 年 7 月 11 日—2020 年 7 月 10 日在学信网上标注为“毕业”状态的学生。

基本情况及要求：我系 2020 年共有 3 个专业 237 名毕业生。其中，汽车检测与维修技术专业三年制 87 人，五年制 107 人，模具设计与制造专业三年制 13 人，数控技术专业三年制 1 人，五年制 29 人。三制学生组织答辩并上传资料。五年制完成毕业设计成绩评定，将资料归档。

四、工作进程

（一）时间安排：

1、2019 年 11 月 1 日----11 月 20 日，确定毕业设计教师，并落实选题。

2、2019 年 11 月 21 日----12 月 10 日下达毕业设计任务书

3、2019 年 12 月 11 日----2020 年 1 月 10 日确定设计方案。

4、2020 年 1 月 11 日----2020 年 5 月 20 日撰写毕业设计，完成初稿。

5、2020 年 5 月 21 日----6 月 6 日进行毕业设计修改，并定稿。

6、2020 年 6 月 7 日----6 月 8 日进行答辩。

（二）2020 届学生毕业设计工作进程表



序号	阶段	工作内容	工作时间	阶段成果	完成时间
(一)	准备阶段	<p>1. 前期准备工作：系部制订工作计划与实施方案、毕业设计动员、选定毕业设计指导教师。</p> <p>2. 参考选题下达：系部组织指导教师提出毕业设计参考题目，教研室审查后报系毕业设计领导小组审批。</p> <p>3. 学生选题：学生将选题意向报送指导教师，并由指导教师根据学生选题进行指导，向学生下达《毕业设计任务书》。</p>	2019年11月10日至2020年1月10日	学院及系毕业设计工作实施方案、往届优秀毕业设计汇编、分专业学生毕业设计标准及系（或分专业）毕业设计模板及指导老师分配情况及考核方案（无统一格式要求）毕业设计材料封面、毕业设计任务书	系毕业设计启动后一周内
(二)	完成阶段	<p>1. 实习调研：学生进行毕业设计调研或撰写毕业设计。</p> <p>2. 学生完成初稿：学生完成毕业设计初稿，提交给指导教师并修改。</p> <p>3. 毕业设计定稿：学生进一步完善毕业设计，完成毕业设计初稿。</p> <p>4. 毕业设计评阅与答辩：指导教师评阅毕业设计后评定毕业设计成绩；系部组织毕业设计答辩会。</p> <p>5. 毕业设计资料整理及上传：毕业设计资料整理，毕业设计成果材料以SWF文件类型上传到学院指定的空间。</p>	2020年1月1日至6月8日	学生毕业设计成果、毕业设计成绩汇总表、毕业设计答辩会材料（含答辩工作方案、答辩会现场、答辩记录，此类材料无统一格式要求）、毕业设计链接汇总表	6月8日前



(三)	审核 检查 阶段	1.系部自查:各系部依据教育厅相关文件要求进行自查,并将自查材料报教务处。 2.院级检查:学院成立毕业设计检查小组,在各系部自查工作的基础上按照一定比例进行普查。 3.修改完善:根据院级普查结果,由各系部组织人员进行修改完善并上传。	2020年 6月15 日至8 月20 日	毕业设计链接汇总表、毕业设计指导老师考核情况汇总表、优秀学生毕业设计成果汇编	8月5日 前完成 系部自 查, 8月10 日前完 成院级 检查, 8月15 日前修 改完善。
-----	----------------	--	----------------------------------	--	--

五、有关要求

(一) 毕业设计材料封面

1、链接要求

附件 1 中毕业设计任务书与学生毕业设计成果的相应网页均采用“点击进入”超链接方式进行。

2、格式排版

附件 1 中需填写部分均为楷体小四号字居中,表格行高为 1.0cm,其他用模板中已设置好的格式。

(二) 毕业设计任务书

1、内容填写

附件 2 中,要根据专业情况及实际情况结合本专业人才培养要求进行。成果表现形式可为物化产品(作品)、软件、文化艺术作品、方案等。参考资料以 4-8 条为宜。审批时间合理,与设计进程对应。

2、格式排版



附件 2 中表格中文字均采用小四号宋体，行距为固定值 23 磅，“设计目的”之前的表格行高为 1.0cm。此表必须整页排版，行距等可适当调整，但需整体一致。

（三）学生毕业设计成果

1. 基本框架

一般由前置、正文部分和后置部分三个部分组成。前置部分一般由封面、目录组成。正文部分一般由引言、正文、结论组成，不写摘要和关键词。后置部分由参考资料（即参考文献）、致谢词及附录（根据专业实际情况，附录可无）组成。

2. 设计思路

毕业设计成果应体现任务书的要求。凡成果表现形式为物化产品（作品）、软件、文化艺术作品等应有必要的设计说明，说明应包含毕业设计思路、毕业设计成果形成的过程、特点等。设计说明需包含的内容应作为正文的结构组成部分。

3. 格式排版

（标题黑体二号字，居中）

[摘要]（宋体小四号字加粗）

X X X X 公司是……（宋体小四号字，1.5 倍行距，总字数不超过 150 字，是整个文章的中心论点与主要论证的阐述或中心思想）

[关键词]（宋体小四号字加粗）关键词 1 关键词 2 关键词 3…

（不超过 5 个关键词，一般为 3-5 个）（宋体小四号字，1.5 倍行距）

正文（宋体小四号字，1.5 倍行距）



X X X X 公司基本情况（一级标题，黑体三号字）

二级标题（黑体四号字）

1. XXXXXXXX（三级标题，宋体小四号字）

（1）四级标题（宋体小四号字）

正文（宋体小四号字）

二级标题

X X X X 公司营销工作当前存在的问题（一级标题，黑体三号字）

解决方案

参考文献（黑体三号居中）

[1]作者 1, 作者 2. 文章标题名[J]. 刊物, 2008(5) : 页码(宋体五号字, 1.5 倍行距)

[2]XXXXXXXX

致谢（黑体三号居中）

XXXXXXXX(宋体小 4 号字 1.5 倍行距, 段前段后自动生成)

七、资料归档

(1) XXXX 院（系）毕业设计工作小组成立的文件；

(2) XXXX 院（系）毕业设计工作实施细则；

(3) 毕业设计课程标准（分专业）；

(4) 各院系的毕业设计工作实施方案（或计划）、毕业设计工作总

结

(5) 各专业 2017 级人才培养方案（三年制）



(6) 毕业设计指导教师工作小组文件（分专业制定，内容要明确指导与任务分配表，每名指导教师的指导学生数不得超过 15 人）

(7) 2020 届毕业设计答辩工作实施方案（分专业，结合疫情，写明线上答辩流程，答辩平台、操作方法等）

(8) 学生毕业设计成绩汇总表（分专业）

(9) 学生的毕业设计任务书及毕业设计成果（指导老师整理到位）

(10) 学生毕业设计考核评价及过程性资料（教师评阅表、毕业设计答辩记录、学生成绩评定表、毕业设计指导记录，此四个内容（见模板附件 3）由指导教师整理到位，分成 2 个文档，其中教师评阅表、毕业设计答辩记录、学生成绩评定表合并在一个文档，毕业设计指导记录为一个文档，做到一生一份，再由教研室主任收集后，汇编成册，文件名分别为“XXX 专业毕业设计考核评价材料”、“XXX 专业毕业设计指导记录”。

(11) 学生毕业设计成果列表（分专业，见附件 2）

3、空间账号分配。原则上一个专业分配一个空间，要求在相应空间中建立一级栏目一个“2020 届毕业设计”，建立二级栏目若干，以“学生姓名”命名，再在姓名下建立三级栏目 2 个，分别为毕业设计任务书，毕业设计成果，再要求将学生的毕业设计任务书、毕业设计成果转换为 PDF 或 SWF 文档后上传对应栏目。空间账号分配表见附件 5。

附件 1：汽车学院 2020 届毕业（设计）论文指导教师分配一览表



邵阳职业技术学院

Shao Yang Polytechnic

附件 2：汽车学院 2020 届毕业生（三年制）花名册



邵阳职业技术学院

Shao Yang Polytechnic

附件 2：汽车学院 2020 届毕业生（三年制）花名册

专业代码	专业名称	学号	毕业证编号	学生姓名	选题名称	超链接地址
560113	模具设计与制造	17430321154541	126001202006000529	邓金武		
560113	模具设计与制造	17430523153864	126001202006000530	胡佳文		
560113	模具设计与制造	17430524116606	126001202006000531	廖贺君		
560113	模具设计与制造	17430526114222	126001202006000532	杨志刚		
560113	模具设计与制造	17430501816181	126001202006000533	李祥松		
560113	模具设计与制造	17430501816189	126001202006000713	黄志宏		
560113	模具设计与制造	17430523155099	126001202006000723	周亚超		
560113	模具设计与制造	17430421817503	126001202006001757	王啸		
560113	模具设计与制造	17430421817516	126001202006001758	屈孝康		
560113	模具设计与制造	17430501114708	126001202006001759	王源康		
560113	模具设计与制造	17430501154542	126001202006001760	岳烨林		
560113	模具设计与制造	17430501816170	126001202006001761	阳保佑		
560113	模具设计与制造	17430501816172	126001202006001762	廖正鹏		
560113	模具设计与制造	17430501816173	126001202006001763	何雯琦		
560113	模具设计与制造	17430501816175	126001202006001764	肖剑		
560113	模具设计与制造	17430501816176	126001202006001765	曾文韬		
560113	模具设计与制造	17430501816177	126001202006001766	余龙江		
560113	模具设计与制造	17430501816182	126001202006001767	刘月明		
560113	模具设计与制造	17430501816183	126001202006001768	王志勤		
560113	模具设计与制造	17430501816185	126001202006001769	张小凡		
560113	模具设计与制造	17430501816187	126001202006001770	夏琦林		
560113	模具设计与制造	17430521152074	126001202006001771	罗狄豪		
560113	模具设计与制造	17430528152125	126001202006001772	刘剑英		
560113	模具设计与制造	17430421817511	126001202006001948	颜兴林		
560702	汽车检测与维修技术	17430421817417	126001202006000534	续云财		
560702	汽车检测与维修技术	17430421817423	126001202006000535	王武		
560702	汽车检测与维修技术	17430421817436	126001202006000536	刘康		
560702	汽车检测与维修技术	17430421817453	126001202006000537	徐卿松		
560702	汽车检测与维修技术	17430421817502	126001202006000538	万宣志		
560702	汽车检测与维修技术	17430421817506	126001202006000539	刘一		
560702	汽车检测与维修技术	17430421817509	126001202006000540	刘晗		
560702	汽车检测与维修技术	17430421817513	126001202006000541	陈曦		
560702	汽车检测与维修技术	17430421817517	126001202006000542	潘鸿		
560702	汽车检测与维修技术	17430421817523	126001202006000543	彭涛		
560702	汽车检测与维修技术	17430421817527	126001202006000544	彭健		
560702	汽车检测与维修技术	17430421817528	126001202006000545	刘新		
560702	汽车检测与维修技术	17430421817633	126001202006000546	万锋		
560702	汽车检测与维修技术	17430426156271	126001202006000547	李衡		
560702	汽车检测与维修技术	17430501112352	126001202006000548	张正霖		



邵阳职业技术学院

Shao Yang Polytechnic

560702	汽车检测与维修技术	17430501112363	126001202006000549	刘国强		
560702	汽车检测与维修技术	17430501114818	126001202006000550	雷维		
560702	汽车检测与维修技术	17430501116516	126001202006000551	李富海		
560702	汽车检测与维修技术	17430501116527	126001202006000552	余广国		
560702	汽车检测与维修技术	17430501153101	126001202006000553	李霖柯		
560702	汽车检测与维修技术	17430501154565	126001202006000554	周杰		
560702	汽车检测与维修技术	17430501154625	126001202006000555	何亮		
560702	汽车检测与维修技术	17430521153341	126001202006000556	王均豪		
560702	汽车检测与维修技术	17430522111743	126001202006000557	陈名铖		
560702	汽车检测与维修技术	17430522112706	126001202006000558	岳灿洋		
560702	汽车检测与维修技术	17430523152461	126001202006000559	黎园园		
560702	汽车检测与维修技术	17430523154719	126001202006000560	袁崇阔		
560702	汽车检测与维修技术	17430524154606	126001202006000561	刘剑峰		
560702	汽车检测与维修技术	17430525113250	126001202006000562	李峰		
560702	汽车检测与维修技术	17430525113312	126001202006000563	刘奇聪		
560702	汽车检测与维修技术	17430526119690	126001202006000564	林凯		
560702	汽车检测与维修技术	17430528813524	126001202006000565	杨晨光		
560702	汽车检测与维修技术	17432923113857	126001202006000566	胡帅		
560702	汽车检测与维修技术	17432923113989	126001202006000567	赵京龙		
560702	汽车检测与维修技术	17522732111001	126001202006000568	蒙新洋		
560702	汽车检测与维修技术	17430501816378	126001202006000569	刘子阳		
560702	汽车检测与维修技术	17430501816379	126001202006000570	刘浩龙		
560702	汽车检测与维修技术	17430501816380	126001202006000571	罗日升		
560702	汽车检测与维修技术	17430501816381	126001202006000572	康瑶成		
560702	汽车检测与维修技术	17430501816383	126001202006000573	曾智杰		
560702	汽车检测与维修技术	17430501816384	126001202006000574	刘泽武		
560702	汽车检测与维修技术	17430501816385	126001202006000575	廖成文		
560702	汽车检测与维修技术	17430501816386	126001202006000576	彭信鑫		
560702	汽车检测与维修技术	17430501816388	126001202006000577	李俊杰		
560702	汽车检测与维修技术	17430501816389	126001202006000578	何孟飞		
560702	汽车检测与维修技术	17430501816390	126001202006000579	周琼华		
560702	汽车检测与维修技术	17430501816391	126001202006000580	郭仕增		
560702	汽车检测与维修技术	17430501816395	126001202006000581	彭涛		
560702	汽车检测与维修技术	17430501816396	126001202006000582	曾良		
560702	汽车检测与维修技术	17430501816398	126001202006000583	陈宏亮		
560702	汽车检测与维修技术	17430501816399	126001202006000584	张甲杨		
560702	汽车检测与维修技术	17430501816400	126001202006000585	熊必哲		
560702	汽车检测与维修技术	17430501816401	126001202006000586	许立杰		
560702	汽车检测与维修技术	17430501816402	126001202006000587	李孝荣		
560702	汽车检测与维修技术	17430501816403	126001202006000588	李湘林		
560702	汽车检测与维修技术	17430501816405	126001202006000589	曾德飞		
560702	汽车检测与维修技术	17430501816407	126001202006000590	李桂缘		



邵阳职业技术学院

Shao Yang Polytechnic

560702	汽车检测与维修技术	17430501816408	126001202006000591	尹广瑜		
560702	汽车检测与维修技术	17430501816409	126001202006000592	杨波恩		
560702	汽车检测与维修技术	17430501816411	126001202006000593	廖文锋		
560702	汽车检测与维修技术	17430501816413	126001202006000594	杨春龙		
560702	汽车检测与维修技术	17430501816414	126001202006000595	杨洋		
560702	汽车检测与维修技术	17430501816415	126001202006000596	简依健		
560702	汽车检测与维修技术	17430501816416	126001202006000597	孟洛可		
560702	汽车检测与维修技术	17430501816417	126001202006000598	杨家鹏		
560702	汽车检测与维修技术	17430501816421	126001202006000599	谭梦林		
560702	汽车检测与维修技术	17430501816422	126001202006000600	陈庚		
560702	汽车检测与维修技术	17430501816424	126001202006000601	莫载圳		
560702	汽车检测与维修技术	17430501816426	126001202006000602	刘永康		
560702	汽车检测与维修技术	17430501816430	126001202006000603	邓闻勇		
560702	汽车检测与维修技术	17430501816432	126001202006000604	粟佩		
560702	汽车检测与维修技术	17430501816433	126001202006000605	蒋洪涛		
560702	汽车检测与维修技术	17430501816434	126001202006000606	杨小龙		
560702	汽车检测与维修技术	17430501816435	126001202006000607	黎鑫		
560702	汽车检测与维修技术	17430501816436	126001202006000608	刘康波		
560702	汽车检测与维修技术	17430501816363	126001202006000609	肖江朋		
560702	汽车检测与维修技术	17430501816365	126001202006000610	彭昊		
560702	汽车检测与维修技术	17430501816366	126001202006000611	唐宇豪		
560702	汽车检测与维修技术	17430501816367	126001202006000612	谢易勇		
560702	汽车检测与维修技术	17430501816438	126001202006000646	周佩		
560702	汽车检测与维修技术	17430501816440	126001202006000647	钟显华		
560702	汽车检测与维修技术	17430501816038	126001202006000681	赵如意		
560702	汽车检测与维修技术	17430501816039	126001202006000682	苏麒名		
560702	汽车检测与维修技术	17430501816040	126001202006000683	陈杨涛		
560702	汽车检测与维修技术	17430501816041	126001202006000684	苏学斌		
560702	汽车检测与维修技术	17430501816429	126001202006000724	朱浩青		
560702	汽车检测与维修技术	17430501816444	126001202006001774	王文凯		
580103	数控技术	15430725152708	126001202006001792	邵国位		

生物工程系 2020 届毕业生毕业设计工作方案

为加强生物工程系 2020 届毕业设计工作的组织领导，进一步强化和完善毕业设计的规范化管理，突出毕业设计各环节的过程管理和指导，特制定 2020 届毕业设计工作计划。

一、工作领导小组成员

组 长：谭德展

副组长：李 丹

成 员：阳巧梅、尹秀娟

秘 书：罗 洁

根据我系的专业设置情况，将 2020 届毕业设计工作领导小组下设三个专业工作小组，具体如下：

(1) 生物制药技术、食品药品监督管理专业工作小组

组 长：尹秀娟

成 员：李亚贵、范 丹、廖婵娟

(2) 兽医专业工作小组

组 长：阳巧梅

成 员：谭德展、李 丹、傅规玉、苏玉珍、严 芬、唐欢、罗 洁、邓溯顺

二、毕业生人数确定和指导教师安排原则

生物工程系 2020 届毕业生共 217 人，其中药品生产技术专业 78 人（其中三年制 53 人，五年制 25 人），动物医学专



业 139 人（其中三年制 122 人，五年制 17 人），具备毕业设计指导资格的教师 13 人。总体来说，毕业生人数多，毕业设计指导工作量，要求高，为了确保毕业设计工作按质准时完成，我系将按照学院要求配备指导教师队伍。一是指导教师必须由中级职称以上（含中级）教师担任，二是聘请行业企业专家与我校教师联合指导。

三、选题、审题工作

1、选题原则

（1）从各专业的培养目标出发，满足教学基本要求，使学生得到比较综合的训练。

（2）选题应尽可能结合生产、教学的实际任务，突出学生基本训练的要求，其难度和工作量应适合学生的知识、能力水平和相应的实习实训条件。选题应贯彻因材施教的原则。

（3）各专业应尽量选择设计性课题。

（4）选题内容要有一定覆盖面，要有利于巩固、深化和拓宽学生所学知识，有利于培养学生独立工作能力和注重培养学生的创新能力。

（5）选题应符合高职高专专业学习的深度和广度，工作量适当，使学生在规定的时间内通过努力能按时完成任务。

（6）选题原则上要求一名学生一个题目（或不同方案），毕业设计题目每年更新率不得低于 30%。



(7) 毕业设计题目选定后，由教研室、系部审批、备案，且不得随意更改，特殊情况确需更改者，必须提交书面申请，经领导小组组长批准。

2. 选题、审题的工作程序及要求：

(1) 毕业设计课题由指导教师提出，并填写《毕业设计任务书》，陈述课题来源、课题简介、难易程度、工作量大小、设计要求及所具备的条件等，经教研室讨论初审，交系领导小组审定后生效。

(2) 毕业设计课题确定后学生与指导老师联系，由指导教师指导填写《毕业设计方案》。

(3) 选题、审题工作应于 2019 年 11 月 5 日前完成并落实到学生，以便学生及早准备。

四、毕业设计工作时间表

时 间	任 务	基本要求	责 任 人
2019年10月28日~11月5日	确定指导老师，毕业设计指导老师将拟指导设计选题交教研室主任审核。	选题应与专业相关，范围不要太大，符合高职高专教育对毕业设计的要求	指导老师 教研室主任
2019年10月29日 下午1:00	毕业设计工作动员、部署与撰写辅导。	本人到场，认真听讲。 地点：药品生产技术专业（2301） 动物医学专业（2212）	教研室主任
2019年11月6日 11月8	指导老师帮助学生选题，完成毕业设计 任务书 的填写，并上交教研室主任和系毕业设计工作组审批	指导教师对学生的选题进行指导，要求所指导的学生选题不能重复， 指导老师须亲笔签字。	指导老师 教研室主任 系毕业设计工作组
2019年11月9日 至11月12日	主动与指导教师联系。完成提纲，书写 毕业设计提纲 ，交指导教师审阅后交教研室审核。	经过指导教师同意后方可进入下一个设计环节。	指导教师 教研室



邵阳职业技术学院

Shao Yang Polytechnic

2019年11月13日 至11月30日	进入毕业设计 初稿 撰写阶段。	在所选题目的方向上，按照提纲框架进行写作。与指导教师保持联系，每周至少与指导教师联系一次，及时交流写作情况，防止出现偏差。	指导教师
2019年12月1日至12 月8日	向指导教师提交毕业设计初稿。指导老师汇总初稿并审核签字后交教研室主任汇总。交系毕业设计工作组检查。	为便于教师批改，应同时提交设计的打印稿和电子稿。主动向指导教师了解评阅情况，及时做出修改。学生毕业设计初稿基本合格方可离校顶岗实习。	指导教师 教研室 系毕业设计工作组
2019年12月9日至 2020年5月21日	根据指导教师的意见完成毕业设计的二稿、三稿，最后定稿。	最后定稿的设计应参考示范的格式打印、装订。同时提交设计的打印稿和电子稿。学生上交统一规格打印的毕业设计一份以及WORD电子文档，要求指导老师对每次修改的意见和内容要有记录。	指导教师
2020年5月22日至5月 26日	指导教师写出评语，学生准备答辩。	最后定稿的毕业设计应参考示范的格式打印、装订5份，用以答辩。	指导教师
2020年5月27日至6月 5日	制作答辩PPT		指导教师
2020年6月6日至6 月7日	根据学校要求，举行毕业设计答辩。		发现设计抄袭者，成绩不及格，取消答辩资格
2020年6月8日至18 日	毕业生根据专家给出的答辩意见对毕业设计进行修改，并交指导老师最终定稿，签署意见，将终稿进行胶装（一份），交至系办公室。 指导老师须亲笔签字。		指导老师

生物工程系

2019.10.10



信息技术与创意系 2020 届毕业生毕业设计工 作方案

毕业设计是学生在毕业前进行的全面综合性的专业实践教学环节，是培养学生应用技能的重要途径，搞好毕业设计对于提高毕业生质量有着极其重要意义。为了全面培养学生的综合素质，锻炼学生的专业技能，提高学生的就业能力，指导和规范我系毕业实践工作，确保毕业设计的质量，依照学院有关规定，结合我系实际情况，特制定本方案。

一、 目的要求

毕业设计是培养学生综合运用所学基础理论、基本知识和基本技能，分析、解决本专业工作岗位实际问题的能力，为学生毕业后尽快胜任岗位工作奠定良好的基础。通过这种较为系统的实践训练，培养学生的职业素质，使学生尊重科学、严密思考、精心策划，灵活运用知识，提高专业技术能力，增强学生的认真负责、一丝不苟的工作态度，养成谦虚谨慎、团结协作的工作作风和求真务实、锲而不舍的敬业精神。

二、 时间安排

详见《关于做好 2020 届毕业设计工作的通知》。

三、 管理组织

毕业设计工作在系主任、教学副主任的领导下，由教研室及指导老师分级落实完成，并成立毕业设计工作小组。毕业设计工作实行**指导教师负责制**，每个指导教师应对毕业设计整个过程的教学活动全面负责。充分发挥指导老师的作用，是提高毕业设计质量的关键。



1、 系部毕业设计管理职责

(1) 贯彻学院关于毕业设计的有关规定，根据本系各专业的特点，制定毕业设计的具体要求及具体工作计划。

(2) 审定毕业设计教学文件资料。

(3) 检查毕业设计的安排及执行情况，定期检查毕业设计的工作进度和质量，协调有关问题。

(4) 审定各教研室上报的毕业答辩教师名单。根据院毕业设计评分标准制定答辩评分细则；安排并督促有关教研室做好毕业答辩工作。审定学生的毕业设计及答辩成绩。

(5) 做好毕业实习、毕业设计答辩工作总结，并写出书面总结报告。组织教研室做好各专业毕业设计总结，开展经验交流活动，推荐优秀毕业设计和优秀指导老师。

(6) 接收保管好教研室报送的毕业实习及毕业设计资料。

2、 教研室工作职责

(1) 根据专业培养目标和教学计划，拟定毕业设计工作计划，做好毕业设计选题工作，编制毕业设计标准、任务书、毕业设计参考模板。

(2) 落实毕业设计指导场所及相关资料，确保设计前把资料发给
学生。

(3) 进行毕业设计动员。

(4) 不定期检查指导老师的工作，把握毕业设计的进度和质量。

(5) 组织毕业设计答辩和成绩评定工作。

(6) 做好优秀毕业设计和优秀指导老师的推荐工作。



(7) 做好毕业设计指导、答辩工作总结。

(8) 汇总毕业设计，并填写本专业《学生毕业设计成果汇总表》，做好材料归档工作。

3、 指导老师工作职责

(1) 指导学生根据实际情况完成毕业设计选题；

(2) 毕业设计选题一经确定，指导教师要在调查研究基础上，做好各方面的准备，并对学生提出具体、明确的要求 ；

(3) 学生开始进行毕业设计初始阶段，指导教师要认真审定学生拟定的毕业设计方案，发现问题及时与学生联系并协助解决；

(4) 在毕业设计指导过程中，对每一环节都必须严格要求，经常检查学生的工作进度和工作质量，及时对学生进行具体的指导和帮助，对无拖延进度和质量不符合要求的学生应加强教育并及时采取措施；

(5) 指导教师要注意培养学生独立分析和解决问题的能力，鼓励学生的创新精神，充分发挥学生的主动性和积极性，结合业务指导，教书育人，对学生进行职业道德和经济技术政策等方面的教育；

(6) 毕业设计完成后，指导教师要认真审阅毕业设计，根据学生的工作态度、工作能力、论文质量等写出评语；

(7) 总结毕业设计教学工作经验，不断改进毕业设计工作，提高教学质量。

(8) 填写自己指导的《学生毕业设计成果汇总表》

四、 选题要求

1、 毕业设计选题来源于工作实际，符合本专业培养目标，尽量贴



近生产、生活实际，能体现学生进行需求分析、信息检索、方案设计、资源利用、作品（产品）制作、成本核算等能力和安全环保、创新协作等意识的培养要求。所设计任务应具有一定的综合性，难易程度适当。

2、各专业建立毕业设计选题动态调整机制，每年更新 30%左右的选题，每 4 年要全部更新一次。同一选题每年最多不能超过 3 名学生同时使用，学生原则上独立完成设计任务。

四、作品质量与形式要求

1、工科类的毕业设计一般可分为产品设计、工艺设计、方案设计、应用软件设计等。

2、以产品设计与开发为主的课题，应有开发设计与制作的主要步骤、实物成果及实物的性能测试报告。

3、工艺设计类课题按专业性质不同，规定一定量图幅的设计图纸。同时应有相应的设计计算过程和技术经济分析。

4、以方案设计为主的课题，主要包括设计思路、设计图纸、功能参数、技术指标、制作工艺、调试和测试过程、成果。

5、以应用软件设计为主的软件工程类课题，应有完整的文档，包括有效程序、源程序清单、流程框图、软件设计报告和使用报告。

6、毕业设计说明书应做到设计合理、论据充分、结构严谨、语言通顺流畅、标点及行文格式正确、打印清楚。

7、毕业设计文档主要表格详见《毕业设计文档模板》。

五、答辩评审

毕业设计完成后要统一组织答辩，以检查学生是否达到了毕业设计

的基本要求，同时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。

1、 答辩前的准备工作

(1) 组建若干答辩委员会和若干答辩小组。毕业答辩小组成员要考虑社会性，邀请相关教师、行业、企事业单位专家等人员组成，答辩小组一般为 3—5 人，设组长 1 人，秘书 1 人，组长必须由中级以上职称的人员担任。

(2) 指导老师收齐指导学生全部毕业设计进行审阅，写出指导教师意见（初评成绩），按统一规定时间将毕业设计交与负责的有关答辩小组组长。

(3) 评阅教师审阅毕业设计。

(4) 学生答辩前，要准备答辩 PPT，主要汇报以下内容：设计的题目、毕业设计创作的准备工作，前期的资料收集与调研；毕业设计的内容，设计创意的思路，设计说明等（重点阐述），设计过程中的收获；对本专业的教学上面的建议与意见，答辩时间为 8-15 分钟。

(5) 答辩小组秘书应做好答辩场地、设备、成绩记录等方面的后勤工作。

2、 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。

(2) 成绩优秀的学生比例一般不超过 15%。

3、 答辩总结



答辩结束后，答辩委员会应写出书面总结（内容包括答辩人数、成绩统计、质量分析、工作情况及今后意见）。

六、对学生的要求

1、学生接受毕业设计任务后，认真按照任务要求进行文献查阅、资料收集、实习调查、实验研究等，按时完成各个阶段的任务。

2、毕业设计写作期间，勇于创新，尊敬老师，团结合作，虚心接受教师及有关工程技术人员的指导。因事、因病离岗，应按规定履行好请假手续。

3、主动并定期向指导教师汇报毕业设计的进展情况，主动接受指导教师的检查和指导。

4、学生在完成毕业设计的过程中应刻苦钻研，独立完成，不得弄虚作假，不准抄袭他人的设计成果，不准请人代替完成毕业设计。

5、指导老师审定合格后，认真做好答辩前的各项准备工作，按时参加毕业设计答辩。

6、书写格式按学院统一要求的格式书写。

七、总结检查

毕业答辩结束后，各教研室、指导教师必须认真进行总结，并写出书面总结报告。总结内容包括：毕业设计基本情况统计、特点、成绩质量分析、主要成果与经验及存在的问题与建议。

八、存档资料

1、毕业设计标准、任务书、成绩登记表。

2、毕业设计选题汇总。



邵阳职业技术学院

Shao Yang Polytechnic

- 3、 学生毕业设计成果、要求电子稿、打印稿（手稿）均有。
- 4、 毕业设计成果资料，选 5 份优秀毕业设计交系部存档，其余交教研室存档。

九、其他

- 1、本细则未尽事宜参照学院毕业设计有关规定。
- 2、本细则从 2019 年 12 月起执行。

信息技术与创意系

2019 年 11 月 6 日