

湖南交通工程学院

教学督导简报

2022 年第 1 期

质评中心 督导办公室

2022 年 3 月 25 日

目 录

1. 湖南交通工程学院督导办公室 2022 年工作计划
2. 2021-2022 学年第一学期学生评教结果通报
3. 重温湖南交通工程学院听课制度——《湖南交通工程学院听课制度（修订）》湘交院教〔2018〕147 号
4. 督导室巡视督查 2021-2022 学年第一学期期末考试情况通报
5. 2020-2021 学年第二学期课程考试试卷及管理材料检查意见反馈
6. 2021 届本科毕业设计（论文）检查意见反馈

湖南交通工程学院

督导办公室 2022 年工作计划

在学校董事长和党政的正确领导下，在学校教学质量监控与评估中心的直接领导下，依据《湖南交通工程学院教学督导工作条例》（湘交院督〔2019〕167号）的规定和要求，围绕学校合格评估的中心工作，制定2022年学校督导办公室工作计划。

1、进一步加强和规范学校教学督导工作，强化教学过程管理，建立高效的教学质量监控体系，确保人才培养质量不断提高。

2、紧紧围绕学校发展目标和教育教学改革，开展“督教”和“督学”工作。对全校的教学工作进行监督、检查、评价和指导。

3、教师指导培训工作
针对2021年下半年学校开展的视频听课评价工作的结果，对听课得分低于75分的教师，督导室进行一对一指导和培训，帮助他们提高教学能力和教学水平。

4、教学工作督导方面

(1) 以督导课堂教学为切入点，深入课堂开展听课、评课和指导教学。

(2) 开展常规教学检查，参与学校的教学专项检查和评估工作（毕业设计（论文）和考试试卷检查，实习、实训

等实践教学检查、专业评估和课程评估等)。

(3) 协助质评中心开展教师教学评价工作。

(4) 及时反馈督导信息，与相关教师、被检查单位及时进行交流反馈，并提出指导或改进意见。

(5) 开展各二级学院(部)教学过程的检查。重点检查教学大纲、考试大纲、教师教案、毕业设计(论文)、试卷、实践教学等情况。

5、学生教育管理工作督导

每月对学生的上课、听课情况、早晚自习、按时进班情况、德育遵守情况、宿舍管理等情况进行检查，发现问题后首先是现场处理，然后及时将问题提交辅导员或相关部门，协助学生处、各二级学院对学生进行教育管理。

会同学生处利用班会和晚自习开展安全教育进课堂宣讲活动，重点宣讲防火灾、防盗窃、防食物中毒、防交通事故，增强我校大学生的安全意识和防范意识。

6、职能部门管理工作督导

对教务处、学工处、保卫处、后勤处等部门的开学准备工作进行督导检查。

对各部门每周工作安排执行情况进行检查，督促各部门查漏补缺，提高工作质量。对存在问题，遵守不严格的部门给予指正。

持续对学院的食堂、小卖部的卫生、消毒隔离和安全工作进行常规化安全检查，督促食堂、小卖部搞好卫生、安全

工作。

对学生宿舍多次进行重点检查，对消毒隔离和学生体温检测工作进行持续检查，同时将发现的水电安全问题及宿舍管理问题及时通知相关部门解决；对吸烟的学生进行教育。

常规走动式巡查学校安全隐患，对校园、教学楼、学生宿舍、实训室、设备设施、水电管理、房屋安全漏水、食堂卫生等情况进行检查，将发现的安全隐患及时通知相关部门排除。

7、完成董事会、校领导和质评中心交办的其他工作

认真领会上级部门、董事会、校长室及行政办公会议的精神，就广大教师关注的热点问题做好宣传、解释工作，促使学校工作顺利进行。在领导与群众之间起到了上情下达，下情上传的桥梁作用。



2021-2022 学年第一学期学生评教结果通报

为进一步落实“学生中心，成果导向，持续改进”的教育理念，加强课堂教学质量监控评价信息反馈，促进课堂教学质量的持续提升，教学质量监控与评估中心组织在校学生开展了2021-2022 学年第一学期学生评教工作。现将评教结果公布如下：

一、参评情况

本学期全校应参加评教学生 12921 人，实际参加评学生 10540 人，参评人次达 93239 人次，学生参评率为 81.57%，各二级学院学生参评情况见表 1。

表 1 2021-2022 学年第一学期学生评教参与情况

单 位	应评人数	参评人数	未评人数	参评率
经济管理学院	2,018	1,941	77	96.18%
电气与信息工程学院	3,381	3,094	287	91.51%
交通运输工程学院	2,471	2,236	235	90.49%
护理学院	1,106	992	114	89.69%
机电工程学院	1,471	1,020	451	69.34%
人文与艺术学院	2,474	1,257	1,217	50.81%
全 校	12,921	10,540	2,381	81.57%

二、评教结果

本学期共评教课程 536 门，学生评教平均分为 94.85 分，其中有

13%的课程评分高于 98 分，超过 93%的课程评分在 90 分以上，课程总体评价良好。

现对评教人数大于等于 40 人，分职称评教排名前 10%的教师予以公布。具体名单见表 2。

表 2 2021-2022 学年第一学期学生评教排名前 10%教师名单

序号	姓名	性别	教学单位	职称	备注
正高级					
1	李荣	男	人文与艺术学院	教授	
2	王兵	男	护理学院	教授	
3	张钰莎	女	电气与信息工程学院	教授	
4	邓小龙	男	经济管理学院	教授	
5	汤晓安	男	电气与信息工程学院	教授	
副高级					
1	罗茉莉	女	护理学院	其他副高级	
2	胡小波	女	护理学院	副教授	
3	马占生	男	交通运输工程学院	副教授	
4	潘定远	男	交通运输工程学院	高级工程师	
5	张余	男	护理学院	其他副高级	
6	邓岚	女	交通运输工程学院	副教授	
7	贾瑞晨	男	交通运输工程学院	副教授	
8	黄强	男	机电工程学院	副教授	
9	张蓉	女	机电工程学院	副教授	
10	肖潇	男	交通运输工程学院	副教授	
11	王文芝	女	护理学院	副主任护师	
12	夏梦春	女	马克思主义学院	副教授	
13	张惠	男	经济管理学院	副教授	
14	陈跃飞	女	护理学院	副教授	
15	唐小平	男	公共基础课部	副教授	
中级					
1	陈哲	女	护理学院	讲师	
2	邱平	女	马克思主义学院	讲师	
3	黄勇	男	交通运输工程学院	讲师	

序号	姓名	性别	教学单位	职称	备注
4	廖小立	女	护理学院	讲师	
5	方亮	男	电气与信息工程学院	讲师	
6	杨小明	男	电气与信息工程学院	讲师	
7	张厚	男	经济管理学院	讲师	
8	刘炳浩	男	交通运输工程学院	讲师	
9	彭华	女	护理学院	讲师	
10	邓秀波	女	马克思主义学院	心理咨询师二级	
11	胡娜	女	马克思主义学院	讲师	
12	刘忠明	男	电气与信息工程学院	讲师	
13	肖珍	男	交通运输工程学院	讲师	
14	王蔷薇	女	人文与艺术学院	讲师	
15	崔倩	女	电气与信息工程学院	讲师	
初级					
1	周锋	男	交通运输工程学院	助教	
2	黄雅	女	人文与艺术学院	助教	
3	何湘军	男	交通运输工程学院	未评级	
4	甘娟娟	女	人文与艺术学院	助教	
5	娄晓梦	女	交通运输工程学院	助教	
6	姚丹丹	女	人文与艺术学院	助教	
7	张梓敬	男	人文与艺术学院	助教	
8	曾帅玮	男	交通运输工程学院	助教	
9	胡嘉	女	护理学院	助教	
10	夏艳波	女	交通运输工程学院	助教	
11	唐祎昀	女	护理学院	助教	
12	陈昱文	女	人文与艺术学院	助教	
13	汪昌	男	人文与艺术学院	助教	
14	陈飞	男	交通运输工程学院	助教	
15	刘瑜	女	人文与艺术学院	助教	

备注：（1）表中姓名、性别、教学单位、职称信息来自教务网络管理系统及人事处提供的相关教师信息；

（2）表中教师成绩设置量化条件为：a. 实评人数大于等于 40 人；b. 去掉每位老师 10%的最高分和 10%的最低分计算平均分。

三、结果运用

学生评教是教学质量监控的重要环节，学生评教结果作为教师教学质量的主要评估参考依据之一，希望各二级学院（部）任课教师正确对待学生评教结果，认真总结经验，查找不足，以评促建，以评促改，努力提高自己的专业素质和业务水平，共同营造相互学习的良好教学气氛，切实提高我校整体课堂教学质量。

教学质量监控及评估中心

2022年1月13日

湖南交通工程学院听课制度（修订）

为加强教师间的业务沟通和相互学习，努力提高教学水平；为督促各级领导牢固树立为教学服务的思想，深入了解教学情况，及时发现与解决教学工作中出现的问题；为更客观地评价教师的教学情况，促进课堂教学质量的提高，特修订《湖南交通工程学院听课制度》。

一、听课人员

- （一）学校领导。
- （二）各职能处室领导。
- （三）各二级学院领导、教研室主任。
- （四）学校督导室成员。
- （五）承担全日制本、专科教学任务的教师。

二、听课次数

（一）分管教学的校、院（部）领导、教务处领导每月听课至少2节，其他校、院（部）领导、职能处室领导每月听课至少1节。

- （二）教研室主任对本室教师每学期听课不少于16节。
- （三）承担全日制本、专科教学任务的教师每学期听课

至少 4 节。

(四) 学校督导室成员按相关规定执行。

三、听课范围和方式

(一) 听课范围：理论课和实践课，包括课堂讲授、实验、实习等教学环节。听课对象为学校全体教师（包括外聘教师），重点是青年教师。

(二) 听课方式：以随机、随堂为主，可根据各自的工作情况，自行安排时间，也可有针对性地跟踪听课，或参加由学院、各教研室组织的教学观摩活动。学院也可根据工作情况组织集体听课。

四、听课要求

(一) 听课时，不预先通知授课教师和班级，任何教师不得拒绝听课。

(二) 听课人员应尊重授课教师，不迟到、早退，不干扰正常教学秩序，每次至少听完一节课。

(三) 听课时要自觉遵守课堂纪律，关闭通讯工具。

(四) 院（部）领导、教研室主任、教师每次听课都要认真做好听课记录，校（处）领导每次听课要填写《湖南交通工程学院听课评价表》。

(五) 听课人员还应了解以下几方面情况：

1. 学生的到课情况及听课情况。
2. 学生对该教师教学的反映。

3. 教师、学生对教学管理工作的意见和要求。
4. 教师、学生对教辅部门、后勤服务工作的意见和要求。

五、听课信息反馈与处理

（一）各类听课人员在听课后要及时与授课教师交流，反馈听课意见。

（二）二级学院教师相互听课或院（部）领导听课的结果，由院（部）通过教研活动方式对被听课教师进行反馈。

（三）学校教学质量监控中心负责收集学校领导及职能处室领导的听课评价表，并统计评价结果，分类整理各种信息。其中关于教学质量方面的意见反馈给相应的教学院（部），对教学管理、后勤服务等方面的意见转给相关部门，作为改进管理和服务工作的参考意见。

六、听课管理

（一）学校教学质量监控与评估中心负责监督和管理全校听课制度的执行情况。

1. 学校领导、机关职能处室中层干部听课评价表在每学期期末前两周交教学质量监控与评估中心。

2. 各院（部）领导、教研室主任和教师听课记录本在每学期期末前两周交各学院（部）存档备查；各院（部）于期末放假前将本单位听课情况以汇总表的形式报送教学质量监控与评估中心。

3. 教学督导室成员的听课评价表交督导室存档备查。

(二) 每学期期末教学质量监控与评估中心将对听课制度的执行情况进行检查、总结和分析，并通报全校；听课情况将作为改进教学以及教师的教学管理人员目标考核、对各二级学院教学评价的重要依据。

七、本规定自发布之日起执行，由教务处负责解释。

湖南交通工程学院

2018年10月15日

湖南交通工程学院办公室

2018年10月15日印发

(共印32份)

督导室巡视督查 2021-2022 学年 第一学期期末考试情况通报

今天是学校 2021-2022 学年第一学期期末考试第一天，学校高度重视，校长陈治亚、执行校长刘杰亲自率队对今天的考试工作进行了巡视检查，学校督导室派员陪同学校领导进行巡视检查，同时，督导室组织力量对今天的考试进行了全天巡视督查，上午在教学楼巡视督查，下午对机电楼和白宫的考场进行了巡视督查。督导室冯小康教授、李常应教授、特邀刘俊国同志参加了今天的巡视督查。现将巡视督查情况通报如下。

一、总体考试运行状况良好，考场秩序基本正常

从今天的巡查过程可以看到，各二级学院（部）的考试准备工作比较充分，绝大多数监考教师提前到达教室并做好考试准备工作，考场布置基本合理到位，考试试卷没有出现大的问题，参加考试的学生精神面貌状况良好，遵守考场纪律情况良好。我们在现场看到和感受到的值得表扬的方面有以下几点。

1、学校领导重视，相关职能部门和各二级学院（部）做好了前期准备工作。学校教务处提前一个多月布置了考试试卷的出卷审核工作，各二级学院（部）组织精干任课教师出卷，并经教研室和学院两级审核通过报送教务处，教务处

提前做好试卷印刷保密工作。

2、监考教师素质较前有明显进步。绝大多数监考教师提前到达教室并做好考试准备工作，指导学生上交手机、书包、书藉课本等，检查学生的身份证件等等，工作做得有条不紊。

3、绝大多数考场布置基本合理到位。考场内课桌排列、考生座位之间的距离、监考教师的配备等都比较合理。

4、绝大多数参加考试的学生精神面貌状况良好。自觉服从监考教师的指令，遵守考场纪律，没有发现迟到、夹带、交头接耳等现象。

5、学校的教学设备设施得到显著改善，现代化的教学设备设施带来便利，教室装修面貌一新，课桌板凳大多也是新的。

二、发现的一些问题

1、个别考场的教师没有及时指令学生上交书包、书藉课本等，督查人员当场给予了指正。

2、个别考场的课桌排列较挤、考生座位之间的距离过小，督查人员及时与相关学院教学管理人员进行了沟通，及时进行了调整。

学校督导室

2022年1月5日



2021 年评建工作阶段性检查

2020-2021 学年第二学期课程考试试卷

及管理材料检查意见反馈

为扎实做好我校本科教学合格评估工作，深化本科教学改革、提高人才培养质量，推动我校各项事业全面发展，依据《关于开展 2021 年评建工作阶段性检查的通知》（评建办〔2021〕42 号）安排，对 2020-2021 学年第二学期课程考试试卷及归管理资料进行了检查。现将检查意见反馈如下：

一、总体情况

根据 2020-2021 学年第二学期课程考试试卷一览表，随机抽取 106 册课程考试试卷，并要求各学院（部）提交相应管理材料，各被检单位均能在规定的时间内迅速送交被抽检资料以及学院（部）2020-2021 学年第二学期课程考核管理资料。

1. 检查形式。本次检查采用集中查阅资料形式。对各单位提交的 2020-2021 学年第二学期课程考试试卷及管理资料进行整理后，按照检查安排，将相应的资料送达相关检查组进行检查。

2. 检查专家。本次 2020-2021 学年第二学期课程考试试卷及管理资料检查共有检查专家 21 位，分成两个组，各位专家积极配合，以高度负责的态度完成了本次检查。

3. 总体评价。从整体来看，本次检查各二级学院（部）无论从响应速度还是材料质量，较以往均有大幅度提升。

二、主要问题

（一）考试管理材料

各二级学院（部）考试准备工作充分，考试过程管理材料收集相对齐全，相较于去年有明显进步，但也还存在一些问题。

1. 有学校考试管理相关制度文件，但部分学院没有制定相应实施办法及工作方案；

2. 部分制度文件为学校往年文件，已不适用，应使用学校最新制度文件，如学生舞弊处理规定；

3. 部分学院材料不完整，缺命题安排、巡考安排、试卷评阅工作安排、试卷发放与回收登记等相关材料；

4. 部分材料格式欠规范，无落款，无日期，审批未手写签名，未加盖公章等；

5. 原始材料应复印为 A4 纸材料，不能为随意纸张；

6. 材料装订顺序应考虑逻辑性；

7. 学生考试舞弊处理只在学院层面通报，没有学校发文通报，且舞弊处理应明确舞弊行为；

8. 成绩复核、复查等材料缺失；

9. 人文与艺术学院材料分成音乐和英语两个大块，建议从学院层面统一管理工作；

10. 部分学院没有考试管理工作总结。

（二）试卷及归档材料

1. 试题质量。部分试卷命题与大纲存在一定的差异，考点覆盖面不足，例如电信学院《数据库概论》只考了48课时，即大纲要求的75%；知识点与考点分布不均，例如经管学院《会计学基础B》中双向细目表第四章和第五章都是8学时，前者考3分，后者考29分；护理学院《内科护理学》呼吸、循环、消化、泌尿系统疾病护理学时为“0”考40分；个别试卷的客观题分数比例偏高，如护理学院的《康复医学工程》客观题占70%。

2. 卷面质量。试卷插图不清晰，例如机电学院《材料力学B》试卷中插图模糊；文字标题有误，例如人文学院《教育学》答题卡时间写为2019-2020学年第二学期，电信学院《轨道车辆电力电子技术》试卷顶部第四、五题分数分别为16、12，而题目中写的12、16，但答题卡中打印的是14、14，有部分答题卡手动改为12、16；相当一部分的存档材料中仍出现考试时量120分钟。

3. 试卷评阅。部分试卷阅卷评分不够严格，学生答案与参考答案有明显出入但仍给满分，例如机电学院《工程力学》；部分试卷未按步骤给分，例如公共基础课部《高等数学A2》；相当一部分试卷计分错误，例如电信学院《软件项目管理》；部分试卷分析欠妥，有试卷分析将答题情况不理想全部归纳为学生问题；多份试卷出现修改分数未签字情况；部分试卷分析表内容填写不完整，例如马克思主义学院《中国近现代史纲要》试卷分析报告中无学期无教师签名。

4. 归档材料质量。部分试卷归档材料不完整，例如电信学院《算法与数据结构》该班两个考场，归档材料缺一个考场情况登记表，电信学院《网络贸易》缺命题审批表；成绩表缺签名，例如公共基础课部《概率论与数理统计》学生成绩单缺审核人；平时成绩与系统导出综合成绩中的平时成绩不对应，例如公共基础课部《高等数学 A2》；平时成绩与实际不符，例如经管学院《国际结算》课程无实验，但平时成绩中却有实验得分；护理学院《疼痛诊疗学》平时成绩在 90-97 之间；经管学院《公共关系学》考场情况登记表，考场情况记载处空白；部分存档资料未按流程整理存档，出现审核时间逻辑错误，例如电信学院《网络贸易》学生 7 月 7 日考核，成绩分析报告教师 7 月 2 日签署意见，7 月 3 日被教研室审核通过；护理学院多份试卷装订不够牢固，容易脱页。电信学院《数据库概论》考场情况登记表显示某同学违纪舞弊，但是学生成绩却为 35 分，且未做舞弊标识。

附件：2021 年评建工作阶段性检查 2020-2021 学年第二学期课程考试试卷及归档材料抽检学院意见

评建工作办公室
2021 年 12 月 27 日

附件：

2021 年评建工作阶段性检查 2020-2021 学年第二学期

课程考试试卷及归档材料抽检学院意见

学院（部）	检查反馈意见
公共基础课部	<ol style="list-style-type: none">1. 存档材料中教师签名、教研室意见、学院意见不完整，时间顺序混乱，例如大学物理 A1 试卷分析报告中教研室主任意见仅签名未写意见，大学物理 B 双向细目表填表时间在审核时间之后；2. 原始成绩表中学生的平时成绩与平时成绩表的分数不对应，例如高等数学 A2；3. 分数修改未签字，例如概率论与数理统计；4. 统分错误，例如大学物理 A1；5. 试卷缮制有待完善，例如高等数学 B2 参考答案第一页中，应为 2020-2021 学年第二学期，实际打印为“第一学期”，大学物理 B 试卷编号第四大题有 4 个小题，在计分上变成 3 五 六 七。
马克思主义学院	<ol style="list-style-type: none">1. 存档材料中教研室主任签名不是同一人，教师未签名等，例如，中国近现代史纲要；2. 平时成绩记录表中，显示有实验与测试，但该门课程无实验，例如中国近现代史纲要；3. 分数修改未签字，例如中国近现代史纲要；4. 考场情况登记表信息填写不完整、阅卷人、复核人签名不全，例如马克思主义基本原理概论；5. 试卷装订有待完善，例如马克思主义基本原理概论试卷样本被双头装订，无法阅读试卷内部文本。
交通学院	<ol style="list-style-type: none">1. 存档材料中教师签名、教研室意见填写不完整，例如土木工程施工组织；2. 大纲学时分配与考分比例仍需优化，例如交通运输经济学有内容 4 学时考 2 分；3. 试卷难易度没有很好把控，例如机车车辆学生得分 80 分以上占 94%，建筑工程计量与计价不及格率达 70%；4. 分数修改未签字，钢结构基本原理；5. 统分错误，例如建筑结构；6. 评分不严格，例如国际物流概论。
机电学院	<ol style="list-style-type: none">1. 归档材料中试卷的学校名称、课程名称、班级名称等信息输入有误，教师签名、教研室意见、学院意见不完整，时间顺序混乱，例如材料力学 B，机械制图，汽车理论；2. 大纲学时分配与考分比例仍需优化，例如汽车营销学有内容 12 学分考分占 35 人，10 学分考分占 11 分；3. 试卷评阅不严谨。例如控制工程基础 A 第四题简答题第 1 小题的评分与评分细则不一致，工程力学学生答题卡结论不正确，也给满分分；4. 字体不规范。例如电路分析封面被写为“電路分析”且教师签名太潦草，汽车造型中 2 写的像“√”，6 写的像“8”，3 写的像“δ 或 σ”；5. 平时成绩分值过于集中，例如机械制图；

学院（部）	检查反馈意见
	<p>6. 分数修改未签字，例如内燃机原理；</p> <p>7. 未按要求装订试卷，例如机械设计基础将 7 份余卷装入存档资料。</p>
电信学院	<p>1. 存档资料课程名称不统一，教师签名、教研室意见、学院意见等内容填写不完整，时间顺序混乱，存档资料缺项，例如轨道车辆电力电子技术、算法与数据结构，C 语言程序设计等；</p> <p>2. 大纲学时分配与考分比例仍需优化，例如软件项目管理中第五章 8 学时考 4 分，第七章 6 学时考 14 分；</p> <p>3. 试卷难易度没有很好把控，例如软件项目管理不及格率 48.89%；</p> <p>4. 分数修改未签字，例如网络贸易；</p> <p>5. 考点覆盖面不足，例如数据库概论课程 64 学时，仅考 48 学时内容，覆盖面只有 75%；</p> <p>6. 试卷评阅不严谨，例如数据库概论中考场情况登记表显示某同学违纪舞弊，但是学生成绩却为 35 分，且未做舞弊标识；</p> <p>7. 客观题比例较大，例如数据采集与数据预处理技术。</p>
经管学院	<p>1. 存档资料有误，资产评估命题审批表学时写 2 学分 64 学时，高财务会计评分细则中考试时量为 120 分钟（学校规定为 100 分钟），国际结算双向细目表没有考核内容名称；</p> <p>2. 大纲学时分配与考分比例仍需优化，会计学基础 B 第四章和第五章都是 8 学时，前者考 3 分，后者考 29 分；</p> <p>3. 分数修改未签字，会计学基础；</p> <p>4. 未按学校要求装订，例如公共关系学平时成绩与学生成绩表装订顺序错误。</p>
护理学院	<p>1. 试卷归档材料教师签名、教研室意见、学院意见等内容填写不完整，例如临床医学导论、康复医学工程；</p> <p>2. 大纲学时分配与考分比例仍需优化，例如内科护理学呼吸、循环、消化、泌尿系统疾病护理学时为“0”考 40 分；</p> <p>3. 阅卷不严格，例如疼痛诊疗学未体现步骤分，评分也未按步骤给分，急危重症护理学答题卡中相同的答案，却给出不同的分数；</p> <p>4. 试卷题量偏少，客观题比例高，例如康复医学工程客观题占比 70%；</p> <p>5. 考点覆盖面不足，例如疼痛诊疗学 48 学时仅考 36 学时内容，覆盖面只有 75%；</p> <p>6. 平时成绩过于集中，例如康复医学概要平时成绩集中在 96-99 分之间；</p> <p>7. 分数修改未签字，例如临床技能学；</p> <p>8. 装订质量不好，过分试卷出现脱页情况。</p>
人文学院	<p>1. 存档材料中教师签名、教研室意见、学院意见不完整，时间顺序混乱，例如大学英语 A2、高级商务英语 2；</p> <p>2. 大纲学时分配与考分比例仍需优化，例如综合商务英语 4 中篇章的主旨与细节理解 10 学时考 30 学分，英语书面综合表达能力运用 10 学分考 15 分；</p> <p>3. 考试安排不严谨，例如曲式与作品分析给当兵的学生安排了考试；</p> <p>4. 分数修改未签字，例如视唱练耳 2；</p> <p>5. 阅卷不严谨，例如大学英语 B2 翻译题，最基本的意思没有达到也有得分；</p> <p>6. 试卷信息错误，例如教育学答题卡时间写成为 2019-2020 学年第二学期。</p>



2021年评建工作阶段性检查

毕业设计（论文）检查意见反馈

为落实《湖南交通工程学院2021年本科教学工作合格评估评建工作计划（二）》（湘交院评〔2021〕82号）的要求，根据《关于开展2021年评建工作阶段性检查的通知》（湘交院通〔2021〕21号）文件精神，由质评中心、教务处、各二级学院共同组成专家组，对5个有毕业生的学院开展毕业设计（论文）专项检查，随机抽查2021届本科毕业设计（论文）120份，现将检查意见归纳反馈如下：

一、毕业设计（论文）整体情况

整体来说，无论是学院毕业设计（论文）过程管理工作质量，还是毕业设计（论文）质量都较2020届稳步提高。

（一）选题科学合理，具有应用价值

选题符合专业培养目标，与企业行业紧密结合，学以致用，突出对学生的创新意识和应用能力的培养，符合应用型的办学定位。

（二）管理规范有序，创新工作方法

一是管理上创新工作模式，采用信息化管理系统，强化了过程管理，建立了毕业设计（论文）全员、全方位、全过程质量监

控体系；二是创新工作方法，对毕业设计（论文）开展了自查、互查、校查，极大的促进学生的主动性；三是组织管理有序，按学校统一的时间节点，及时下达任务书，按时完成开题报告和答辩环节；四是指导教师工作态度端正，指导记录有比较详细，答辩程序到位。

（三）论文质量提高，体现持续改进

论文总体按照学校的要求，论文的撰写水平及规范化程度提升，质量提升，材料归档整齐，综合运用知识的能力、查阅文献资料及外文应用能力增强。

二、存在的问题

（一）毕业设计（论文）管理材料存在的问题

各二级学院毕业设计（论文）管理材料较为齐全，过程管理相对规范，主要问题如下：

1. 个别学院材料多但凌乱，未系统整理；
2. 部分学院毕业设计（论文）工作管理规定提供的是2018年的文件，已不适用，应使用学校最新制度文件；
3. 学院层面管理制度文件不够全面，过程管理材料不完整，部分应有的材料缺失，不该列入的材料无需提供，如专业学士学位授权评估相关材料；
4. 部分文件格式不规范，无落款，无日期，未按要求手写签名并加盖公章，同一文本正文、同一表格字体字号不统一；
5. 毕业设计（论文）是一个总称，各学院要明确具体任务，设计就是设计，论文就是论文，建议对具体对象不要再称设计（论文）；

6. 论文指导教师基本符合要求，但外聘教师比例偏高，指导质量难以保证；

7. 毕业设计（论文）没有预选题与实际选题的区分，选题数与毕业生数相等，不合理；

8. 毕业设计（论文）成绩用分数表示不当，应为等级制；论文成绩一览表中部分学生成绩空白，是否为缓答辩学生，但又未提供缓答辩相关材料；

9. 部分学院学生毕业设计（论文）成绩优良率过低；

10. 个别学院无毕业设计（论文）工作总结材料。总结应结合专业特色，突出专业特点。

（二）毕业设计（论文）本身存在的问题

1. 设计（论文）格式和内容要进一步精益求精

一是论文文本格式还存在细节上的不规范，论文的字体字号以及行间距还存在有不统一的现象，标点符号的全角和半角混乱，有的页码也存在细节上的问题，如论文摘要缺少页码，正文应从第1页开始，如第9页之后全都是第1页；二是有的参考文献及引用还要规范，如有的未按照规范的标准格式，少部分论文参考文献近三年的太少，参考文献与文章中的文献标注不一致，英文参考文献没有标注，有的参考文献书本、教材太多，缺期刊杂志；三是论文图表格式不规范，公式没有编号，文献综述的格式没有规范统一，任务书和开题报告中题目来源为“师生共拟”“教师自拟”，不符合要求。四是论文应使用客观的语气，避免出现第一人称，关键词未能反映出论文主题，论文中标题使用层次混乱。

2. 设计（论文）过程材料要进一步严谨

一是最最终的成绩评定最终成绩统计加分有偏差，如答辩评分 $79.3 \times 30\% = 23.8$ 、指导教师评分 $77 \times 50\% = 38.5$ 、评阅教师评分 $79 \times 20\% = 15.8$ ，最终成绩应为 78.1（中），而评定为 80.7（良）；二是有个别资料记录不完整，如答辩最终成绩评定表内容缺答辩时间、答辩地点、答辩委员会签名、学院公章、日期等。答辩记录不全，答辩提问未作回答，甚至答辩无记录；三是答辩的程序要进一步规范，如有的论文答辩未实行导师回避，有的论文的查重日期不合理，查重报告的日期晚于答辩通过日期，不符合答辩的流程；四是资料不完整，个别论文缺少论文全文查重检测报告，有的论文有光盘，有的没有光盘，没有统一；五是指导教师的相关记录有待完善，评阅表中指导教师意见缺乏针对性，开题报告指导教师意见空缺，指导老师评阅意见空洞，甚至有的教师指导记录表 8 次指导内容均是由学生本人所写，指导教师只负责签名，教师评阅表未写评阅意见，指导教师与评阅教师评语几乎相同。

（三）毕业设计（论文）一览表的情况

1. 总体情况

本次对 2021 届本科毕业设计（论文）一览表 2167 条毕业设计（论文）数据进行了检查，毕业设计（论文）指导人数统计如表 1，毕业设计（论文）一览表信息基本填写完整。325 名指导教师中，博士 68 人，硕士 210 人，学士 47 人；副高级及以上职称 171 人，中级职称 133 人，初级职称 9 人，未评级 12 人。

表 1 学院 2021 届毕业设计（论文）指导人数统计表

学院	学生人数		指导老师人数		教师平均指导人数 (人)
	绝对数(人)	相对数(%)	绝对数(人)	相对数(%)	
电气学院	555	25.61	93	28.62	5.97
护理学院	219	10.11	23	7.08	9.52
机电学院	349	16.11	56	17.23	6.23
交通学院	458	21.14	64	19.69	7.16
经管学院	586	27.04	89	27.38	6.58
总计	2167	100	325	100.00	6.67

表 2 2021 届毕业设计（论文）指导教师职称构成表

职称	人数(人)	占比(%)	职称	人数(人)	占比(%)
教授	56	17.23%	讲师	119	36.62%
副教授	93	28.62%	工程师	10	3.08%
研究员	1	0.31%	实验师	3	0.92%
副研究员	1	0.31%	统计师	1	0.31%
高级工程师	13	4.00%	中级小计	133	40.92%
高级会计师	3	0.92%	助教	9	2.77%
高级实验师	2	0.62%	初级小计	9	2.77%
主任护师	1	0.31%	无	12	3.69%
副主任护师	1	0.31%	未评级小计	12	3.69%
副高及以上小计	171	52.62%	合计	325	100.00%

备注：《2021 届本科毕业设计（论文）一览表》内指导教师学位与职称信息不统一时，图 1 与表 2 相关信息按照人事处《湖南交通工程学院 2021 年教职员工统计及花名册》予统计。

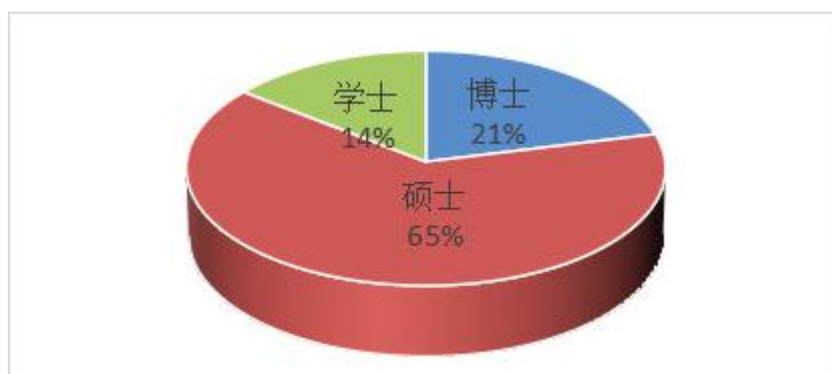


图 1 2021 届毕业设计（论文）指导教师学位构成图

表 3 2021 届毕业设计（论文）类型分学院统计表

学院	类型	数量	百分比 (%)
电气学院	毕业论文	174	31.35%
	毕业设计	381	68.65%
	电气学院 小计	555	100.00%
护理学院	毕业论文	219	100.00%
	毕业设计	0	0.00%
	护理学院 小计	219	100.00%
机电学院	毕业论文	45	12.89%
	毕业设计	304	87.11%
	机电学院 小计	349	100.00%
交通学院	毕业论文	114	24.89%
	毕业设计	344	75.11%
	交通学院 小计	458	100.00%
经管学院	毕业论文	586	100.00%
	毕业设计	0	0.00%
	经管学院 小计	586	100.00%
合计	毕业论文	1138	52.51%
	毕业设计	1029	47.49%

表 4 2021 届毕业设计（论文）学生成绩分学院统计表

学院	成绩	学生数	学院内占比	推优数量
电气学院	优秀	21	3.78%	21
电气学院	良好	76	13.69%	0
电气学院	中等	304	54.77%	0
电气学院	及格	154	27.75%	0
电气学院 小计		555	100.00%	21
护理学院	良好	15	6.85%	11
护理学院	中等	187	85.39%	0
护理学院	及格	17	7.76%	0
护理学院 小计		219	100.00%	11
机电学院	良好	39	11.17%	6
机电学院	中等	266	76.22%	0
机电学院	及格	42	12.03%	0
机电学院	不及格	2	0.57%	0
机电学院 小计		349	100.00%	6

学院	成绩	学生数	学院内占比	推优数量
交通学院	优秀	14	3.06%	14
交通学院	良好	118	25.76%	0
交通学院	中等	287	62.66%	2
交通学院	及格	38	8.30%	0
交通学院	不及格	1	0.22%	0
交通学院 小计		458	100.00%	16
经管学院	优秀	1	0.17%	1
经管学院	良好	141	24.06%	20
经管学院	中等	422	72.01%	6
经管学院	及格	19	3.24%	0
经管学院	不及格	3	0.51%	0
经管学院 小计		586	100.00%	27

2. 主要问题

(1) 部分学院 2021 届毕业设计（论文）指导教师指导学生人数超过 8 人。

表 5 2021 届毕业设计（论文）指导学生人数超过 8 人教师名单

序号	学院	姓名	指导学生人数（人）	备注
1	经管学院	刘雪蕾	15	
2	电气学院	罗建书	10+4	联合指导 4 人
3	护理学院	吴端生	13	
4	护理学院	陈玲玲	12	
5	护理学院	陈跃飞	12	
6	护理学院	黄琳	12	
7	护理学院	廖小立	12	
8	护理学院	罗茉莉	12	
9	护理学院	王兵	12	
10	护理学院	魏菊香	12	
11	电气学院	范双南	10	
12	护理学院	龙新	10	
13	电气学院	高为民	9	
14	电气学院	刘克友	9	
15	电气学院	张弘华	9	
16	经管学院	张厚	9	

(2) 部分学院推优毕业设计(论文)成绩非优,甚至少数学院推作品不来自该学院毕业设计(论文)最高成绩等级,例如交通学院16个推优作品中2个成绩“中等”,经管学院27个推优作品中6个成绩“中等”详见表4。

(3) “学位”下拉选项框“博士、硕士、学士、无”,经管学院2位教师9条学位信息填写“研究生”;机电学院3位教师18条学位信息填写“博研”,7位教师17条学位信息填写“硕研”,机械设计制造及其自动化218条数据“学位”与“职称”信息填写错位;机电、经管、交通、电信26位教师166条学位信息填写“本科”,10位教师“学位”信息表内填写内容不统一(详见附件1)。

(4) “职称”交通学院3位教师18条信息填写“硕研”,电气学院1位教师1条信息填写“教师”,9位教师“学位”信息表内填写内容不统一(详见附件1)。

(5) “成绩”未按照《湖南交通工程学院本科毕业设计(论文)质量与管理评估实施办法》要求规范填写“总分 ≥ 90 为优秀, $90 > \text{总分} \geq 80$ 为良好, $80 > \text{总分} \geq 70$ 为中等, $70 > \text{总分} \geq 60$ 为合格,总分60分以下为不合格”等五个等级,例如部分学院填写“优”等缩写,部分学院填写“未通过”、“延期”、“无”等非规范表述。

(6) 以“设计”和“研究”为例检索标题,发现标题中含有“设计”二字,“类型”填写“毕业论文”的有109条,详见附件2;标题中含有“研究”二字,“类型”填写“毕业设计”的有30条,详见附件3。仅看检索出来的标题,部分毕业设计

(论文) “类型”填写可能存在一定偏差。

(7) 5项毕业设计(论文)标题重复,详见表6。

(8) “是否推荐优秀论文”,部分学院仅标识推优作品。

表6 2021届毕业设计(论文)标题重复信息

序号	标题	学生姓名	专业
1	药企B公司财务风险管理研究	陈昕悟	财务管理
		刘渊	财务管理
		吴芮起	财务管理
2	交通事故当事人交通违法行为统计分析 系统设计与实现	胡家豪	物联网工程
		唐嘉俊	物联网工程
3	老年糖尿病夜间低血糖的预防及护理	段林烨	护理学
		雷梁娟	护理学
4	外商直接投资对发展湖南省外向型经济 的影响研究	李乐瑶	国际经济与贸易
		张滢	国际经济与贸易
5	小运量磁浮列车走行机构设计	何潇扬	机械电子工程
		李仁轩	电气工程及其自动化

附件: 1、指导教师“学位”“职称”信息内容填写差异详表

2、标题中含有“设计”的“毕业论文”一览表

3、标题中含有“研究”的“毕业设计”一览表

评建工作办公室

2021年12月28日

附件 1:

指导教师“学位”“职称”信息内容填写差异详表

序号	学院	专业	学生数	指导教师			备注
				姓名	学位	职称	
1	电气学院	软件工程	8	范双南	学士	副教授	
2	电气学院	物联网工程	2	范双南	硕士	教授	
3	电气学院	软件工程	1	桂林	博士	讲师	
4	电气学院	物联网工程	1	桂林	硕士	讲师	其他中级
5	电气学院	软件工程	2	李兴兵	博士	讲师	
6	电气学院	物联网工程	6	李兴兵	硕士	讲师	
7	电气学院	电气工程及其自动化	7	翁飞兵	博士	副教授	
8	电气学院	电气工程及其自动化	1	翁飞兵	硕士	副教授	
9	电气学院	软件工程	6	张弘华	硕士	讲师	
10	电气学院	物联网工程	3	张弘华	学士	讲师	
11	电气学院	软件工程	5	张敏	博士	讲师	其他中级
12	电气学院	物联网工程	1	张敏	硕士	工程师	
13	电气学院	电子信息工程	1	孙智信	博士	教授	其他正高级
14	电气学院	电子信息工程	1	孙智信	博士	讲师	
15	电气学院	电子信息工程	1	谭东风	硕士	教授	
16	电气学院	软件工程	1	谭东风	硕士	教师	
17	电气学院	物联网工程	1	唐京武	博士	讲师	学士
18	电气学院	物联网工程	7	唐京武	博士	教授	副教授
19	电气学院	软件工程	1	周南	硕士	副教授	
20	电气学院	软件工程	7	周南	硕士	讲师	
21	机电学院	能源与动力工程、汽车服务工程	6	潘沙	博士	副教授	
22	机电学院	车辆工程	2	潘沙	博士	讲师	
23	机电学院	汽车服务工程	5	匡增彧	硕士	助教	
24	机电学院	机械电子工程	1	匡增彧	博士	讲师	
25	经管学院	财务管理	1	李金梅	硕士	讲师	
26	经管学院	财务管理	7	李金梅	学士	讲师	其他中级
27	经管学院	市场营销	7	田华	学士	副教授	
28	经管学院	市场营销	1	田华	硕士	副教授	
29	交通学院	交通工程	1	易文	硕士	教授	
30	交通学院	交通工程	7	易文	博士	教授	不在人事处信息表

注：(1) 根据湖南交通工程学院 2021 届本科毕业设计（论文）一览表统计。

(2) 加粗的为与人事处《湖南交通工程学院 2021 年教职员工统计及花名册》核对后的指导老师“学位”“职称”信息。

标题中含有“设计”的“毕业论文”一览表

序号	学院	专业	姓名	毕业论文(设计)题目	类型	指导教师			成绩	是否推荐优秀论文
						姓名	学位	职称		
1	电气学院	电子商务	周露钰	基于 php 的茶叶电子商务网站的功能设计与实现	毕业论文	张嘉焱	博士	讲师	良好	
2	电气学院	电子信息工程	王文涛	老人监护系统设计	毕业论文	曾平红	硕士	副教授	及格	
3	电气学院	电子信息工程	熊啸	手势识别系统设计	毕业论文	曾平红	硕士	副教授	及格	
4	电气学院	电子信息工程	刘泽陵	基于微控制器的电子围栏设计	毕业论文	杜社会	硕士	讲师	及格	
5	电气学院	电子信息工程	欧彩云	信号频谱分析仪软件设计	毕业论文	杜社会	硕士	讲师	及格	
6	电气学院	电子信息工程	李舒琦	信号发生器设计与实现	毕业论文	刘克友	学士	高工	及格	
7	电气学院	电子信息工程	肖志聪	Ethernet 图像采集卡设计与实现	毕业论文	孙海洋	博士	副教授	及格	
8	电气学院	电子信息工程	吴涛	跨平台工业物联网动态数据显示软件设计	毕业论文	孙海洋	博士	副教授	及格	
9	电气学院	电子信息工程	陈仁杰	电力变压器在线监测系统的设计	毕业论文	王勇刚	硕士	副教授	及格	
10	电气学院	电子信息工程	包凯	智能直流电源的设计	毕业论文	王勇刚	硕士	副教授	及格	
11	电气学院	电子信息工程	张凯丽	太阳能充电器的设计与制作	毕业论文	杨军	学士	讲师	中等	
12	电气学院	电子信息工程	黄进兴	基于单片机的智能车锁设计	毕业论文	侯玉宝	硕士	副教授	及格	
13	电气学院	电子信息工程	龚郅成	视力保护器设计	毕业论文	杜社会	硕士	讲师	及格	
14	电气学院	电子信息工程	廖建勋	基于 stm32 单片机的声音定位系统设计	毕业论文	陈晓锁	学士	高工	优秀	是
15	电气学院	电子信息工程	曾小棋	基于微控制器的安全驾驶监测仪设计	毕业论文	杜社会	硕士	讲师	优秀	是
16	电气学院	电子信息工程	刘奇标	灭火飞行器设计	毕业论文	曾平红	硕士	副教授	优秀	是
17	电气学院	电子信息工程	刘英杰	自动跟随小车的设计	毕业论文	王韧	学士	副教授	良好	
18	电气学院	电子信息工程	钱培	花盆自动浇水系统设计	毕业论文	肖文英	硕士	副教授	良好	
19	电气学院	电子信息工程	白天	汽车防追尾报警装置的设计研究	毕业论文	陈晓锁	学士	高工	良好	
20	电气学院	电子信息工程	廖国楚	基于嵌入式的可视化学习终端设计	毕业论文	杜社会	硕士	讲师	良好	
21	电气学院	电子信息工程	刘湘杰	某系统 CAN 总线数据采集系统设计	毕业论文	夏明革	博士	高工	良好	
22	电气学院	电子信息工程	周业成	基于 MATLAB 的 FIR 数字滤波器设计	毕业论文	夏明革	博士	高工	良好	
23	电气学院	电子信息工程	曹园园	农业蔬菜大棚控制系统的设计	毕业论文	王勇刚	硕士	副教授	良好	

序号	学院	专业	姓名	毕业论文(设计)题目	类型	指导教师			成绩	是否推荐优秀论文
						姓名	学位	职称		
24	电气学院	电子信息工程	梁卓	基于微控制器的面积测量系统设计	毕业论文	杜社会	硕士	讲师	良好	
25	电气学院	电子信息工程	贺涵宇	自动寻光小车的设计	毕业论文	王韧	学士	副教授	良好	
26	电气学院	电子信息工程	刘敬友	高带外抑制短波带通滤波器设计与实现	毕业论文	李国林	博士	讲师	良好	
27	电气学院	电子信息工程	何俊	基于微控制器的智能导盲仪设计	毕业论文	杜社会	硕士	讲师	良好	
28	电气学院	电子信息工程	周健	自动寻迹小车的设计	毕业论文	王韧	学士	副教授	良好	
29	电气学院	电子信息工程	易思湾	基于单片机水温控制器的设计	毕业论文	杨军	学士	讲师	中等	
30	电气学院	电子信息工程	唐琼	超低功耗电子温度计设计	毕业论文	陈晓锁	学士	高工	中等	
31	电气学院	电子信息工程	黎李梅	智能交通信号灯的设计	毕业论文	杨军	学士	讲师	中等	
32	电气学院	电子信息工程	侯冬	基于微控制器的高速数据采集系统设计	毕业论文	杜社会	硕士	讲师	中等	
33	电气学院	电子信息工程	王志宇	超宽带一分四阻抗变换功分器设计与实现	毕业论文	李国林	博士	讲师	中等	
34	电气学院	电子信息工程	冯雨滋	智能家居安防监控系统的设计	毕业论文	王勇刚	硕士	副教授	中等	
35	电气学院	电子信息工程	雷凤华	温湿度控制系统的设计	毕业论文	杨军	学士	讲师	中等	
36	电气学院	电子信息工程	李烁	红外遥控步进电机设计	毕业论文	杨军	学士	讲师	中等	
37	电气学院	电子信息工程	车航	智能小车的设计	毕业论文	杨军	学士	讲师	中等	
38	电气学院	电子信息工程	李成伟	爬坡小车设计	毕业论文	曾平红	硕士	副教授	中等	
39	电气学院	电子信息工程	曾理国	便携式无线充电器设计	毕业论文	曾平红	硕士	副教授	中等	
40	电气学院	电子信息工程	郭树林	教室自动感应照明控制系统设计	毕业论文	肖文英	硕士	副教授	中等	
41	电气学院	电子信息工程	曾澳	智能电表的设计	毕业论文	王勇刚	硕士	副教授	中等	
42	电气学院	电子信息工程	刘其林	数控手机充电电源设计	毕业论文	陈晓锁	学士	高工	中等	
43	电气学院	电子信息工程	谢丽霞	基于单片机竞赛抢答器的设计	毕业论文	杨军	学士	讲师	中等	
44	电气学院	电子信息工程	卢鑫宇	智能交通通信系统的设计	毕业论文	杨军	学士	讲师	中等	
45	电气学院	电子信息工程	罗金枝	多谐波函数信号发生器设计	毕业论文	陈晓锁	学士	高工	中等	
46	电气学院	电子信息工程	唐恺楠	酒精浓度测试仪的设计	毕业论文	王韧	学士	副教授	中等	
47	电气学院	电子信息工程	李加兴	身份识别系统设计	毕业论文	曾平红	硕士	副教授	中等	
48	电气学院	电子信息工程	王宗福	基于视觉特征的瓷砖产品展示系统设计	毕业论文	王秋燕	硕士	实验师	中等	
49	电气学院	电子信息工程	陈昱晓	盆栽自动浇灌系统设计	毕业论文	王秋燕	硕士	实验师	中等	

序号	学院	专业	姓名	毕业论文(设计)题目	类型	指导教师			成绩	是否推荐优秀论文
						姓名	学位	职称		
50	电气学院	电子信息工程	张金炜	智能监控医护系统的设计	毕业论文	曾平红	硕士	副教授	中等	
51	电气学院	电子信息工程	谭依泉	基于 MATLAB 的扩频通信系统设计与仿真	毕业论文	夏明革	博士	高工	中等	
52	电气学院	电子信息工程	洪涛	RFID 自动停车管理系统设计	毕业论文	王秋燕	硕士	实验师	中等	
53	电气学院	电子信息工程	彭爽	大型煤矿安全监控系统的设计	毕业论文	王勇刚	硕士	副教授	中等	
54	电气学院	电子信息工程	王宇杰	基于内容的图书检索系统设计	毕业论文	王秋燕	硕士	实验师	中等	
55	电气学院	电子信息工程	刘林博	无线病床呼叫系统设计	毕业论文	王秋燕	硕士	实验师	中等	
56	电气学院	电子信息工程	刘坚	幼儿智伴系统设计	毕业论文	曾平红	硕士	副教授	中等	
57	电气学院	电子信息工程	曹伟建	蔬菜大棚温湿度监测系统设计	毕业论文	王秋燕	硕士	实验师	中等	
58	电气学院	电子信息工程	郭志衡	物流仓库火灾预警系统设计	毕业论文	王秋燕	硕士	实验师	中等	
59	电气学院	电子信息工程	陈嘉荣	溶解氧测量系统的设计	毕业论文	王韧	学士	副教授	中等	
60	电气学院	电子信息工程	周璇	轮胎压力智能检测模块的设计	毕业论文	王韧	学士	副教授	中等	
61	电气学院	电子信息工程	胡杰森	数字测量仪表设计与实现	毕业论文	刘克友	学士	高工	中等	
62	电气学院	电子信息工程	郑威	多功能桌面万年历系统设计	毕业论文	王秋燕	硕士	实验师	中等	
63	电气学院	电子信息工程	梁山水	家庭服务智能硬件设计	毕业论文	王勇刚	硕士	副教授	中等	
64	电气学院	电子信息工程	李阳洋	工业超声水表的设计	毕业论文	王勇刚	硕士	副教授	中等	
65	电气学院	电子信息工程	唐皮奇	基于公交优先的红绿灯控制系统设计	毕业论文	孙智信	博士	教授	中等	
66	电气学院	电子信息工程	濮红亮	红外光通信装置设计	毕业论文	陈晓锁	学士	高工	中等	
67	电气学院	电子信息工程	彭大沔	室内烟雾火焰报警装置的设计	毕业论文	王韧	学士	副教授	中等	
68	电气学院	电子信息工程	刘焯晖	多轴同步步进电机驱控一体化电路设计	毕业论文	孙海洋	博士	副教授	中等	
69	电气学院	电子信息工程	傅文锋	无刷直流电机驱动电路设计	毕业论文	孙海洋	博士	副教授	中等	
70	电气学院	电子信息工程	熊振才	电子秒表计时器设计与仿真	毕业论文	刘克友	学士	高工	中等	
71	电气学院	电子信息工程	丁凌峰	USB3.0 图像采集卡设计与实现	毕业论文	孙海洋	博士	副教授	中等	
72	电气学院	电子信息工程	熊博	简易心电图仪设计	毕业论文	陈晓锁	学士	高工	中等	
73	电气学院	电子信息工程	姚链	基于 MATLAB 的 IIR 数字滤波器设计	毕业论文	夏明革	博士	高工	中等	
74	电气学院	电子信息工程	刘成	土壤湿度检测装置的设计	毕业论文	王韧	学士	副教授	及格	
75	电气学院	电子信息工程	杨扬	基于激光雷达的卡车方量自动测量系统设计	毕业论文	孙智信	博士	教授	及格	

序号	学院	专业	姓名	毕业论文(设计)题目	类型	指导教师			成绩	是否推荐优秀论文
						姓名	学位	职称		
76	交通学院	交通运输	王涛	基于公交优先的交叉口渠化设计—以解放大道与长丰大道交叉口为例	毕业论文	李玲	硕士	讲师	良好	否
77	交通学院	交通运输	杨辉	步步高连锁超市湖南物流配送中心选址设计	毕业论文	徐培德	硕士	教授	良好	否
78	交通学院	交通运输	沈光权	衡阳市城区解放大道(k3+200~k5+400)交通工程施工优化设计	毕业论文	卿玉梅	硕士	讲师	良好	否
79	交通学院	交通运输	喻方栋	衡阳香江百货超市生鲜农产品配送模式优化设计	毕业论文	徐培德	硕士	教授	中等	否
80	交通学院	交通工程	周润湘	高速公路中央分隔带新型护栏设计	毕业论文	唐小萍	学士	教授	良好	否
81	交通学院	交通工程	刘鑫源	公路高度可调节新型防撞护栏设计	毕业论文	唐小萍	学士	教授	良好	否
82	交通学院	交通工程	李树海	岳临高速公路常宁服务区改造/改进设计	毕业论文	李翔晟	博士	教授	中等	否
83	交通学院	交通工程	黄靠	城市道路交通护栏改进设计	毕业论文	李翔晟	博士	教授	良好	否
84	交通学院	交通工程	刘嘉康	面向左转车流组织的交叉口信号配时设计	毕业论文	李翔晟	博士	教授	中等	是
85	交通学院	交通工程	蒋锦	高速公路旅游型服务区设计	毕业论文	李翔晟	博士	教授	良好	否
86	交通学院	交通工程	何福晨	悬臂式道路交通标志结构设计	毕业论文	李翔晟	博士	教授	中等	否
87	交通学院	交通工程	周伟	城市(衡阳)道路近距离交叉口交通组织设计	毕业论文	李翔晟	博士	教授	中等	否
88	交通学院	交通工程	张纯顺	相邻信号控制交叉口交通组织设计	毕业论文	李翔晟	博士	教授	中等	否
89	交通学院	交通工程	何洪	衡邵高速公路西渡服务区改造/改进设计	毕业论文	唐小萍	学士	教授	中等	否
90	交通学院	交通工程	黄奕然	考虑车辆与行人的单交叉口信号灯配时设计	毕业论文	唐小萍	学士	教授	良好	否
91	交通学院	交通工程	林琦	考虑车道配置的变需求交叉口信号控制方案设计	毕业论文	唐小萍	学士	教授	中等	否
92	交通学院	交通工程	王垚鹏	衡阳市蒸水南路绿波设计	毕业论文	赵振于	硕士	无	良好	否
93	交通学院	交通工程	刘旋	龙门架式道路交通标志结构设计	毕业论文	唐小萍	学士	教授	未通过	否
94	交通学院	交通工程	梁毅	城市(衡阳)干道双向绿波协调控制设计	毕业论文	唐小萍	学士	教授	良好	否
95	机电学院	能源与动力工程	刘君蓉	LED汽车大灯散热装置设计	毕业论文	李文煜	博士	副教授	未通过	
96	机电学院	汽车服务工程	唐文斌	基于CAN总线的车辆故障诊断系统设计	毕业论文	刘政伍	硕士	讲师	及格	

标题中含有“研究”的“毕业设计”一览表

序号	学院	专业	姓名	毕业论文(设计)题目	类型	指导教师			成绩	是否推荐优秀论文
						姓名	学位	职称		
1	电气学院	电气工程及其自动化	刘鑫沂	基于深度学习的电力绝缘子故障检测方法研究	毕业设计	闫德鑫	硕士	讲师	中等	
2	电气学院	电气工程及其自动化	陈博达	无线火灾报警系统设计与研究	毕业设计	闫德鑫	硕士	讲师	中等	
3	电气学院	电气工程及其自动化	刘一夫	配电网络中性点接地运行方式的研究	毕业设计	欧阳峰	学士	高工	中等	
4	电气学院	软件工程	谢云鹏	网络单向传输技术的研究与实现	毕业设计	鲍翊平	博士	讲师	及格	
5	电气学院	物联网工程	罗佳妮	战争文本军事主题词提取研究	毕业设计	邓小妮	硕士	副教授	中等	
6	电气学院	物联网工程	侯萱冈	基于北斗高精度电子围栏的共享单车管理研究	毕业设计	冉承新	硕士	副教授	中等	
7	电气学院	物联网工程	吴旬赋	互联网开源情报分析技术研究	毕业设计	汤大权	硕士	教授	及格	
8	交通学院	交通运输	郑佳玲	衡阳市停车设施规划研究	毕业设计	周锋	硕士	助教	良好	否
9	交通学院	交通运输	蔡焱苗	衡阳市生鲜农产品冷链物流中心选址研究	毕业设计	李兴旺	硕士	讲师	优秀	是
10	交通学院	交通运输	杨凯礼	衡阳市轨道交通 1 号线站点交通衔接方式研究	毕业设计	李思其	硕士	助教	中等	否
11	交通学院	交通运输	王梦姣	湖南交通工程学院周边道路优化设计研究	毕业设计	李思其	硕士	助教	中等	否
12	交通学院	交通运输	陈智敏	新零售背景下盒马生鲜衡阳市大仓选址及路径规划研究	毕业设计	李兴旺	硕士	讲师	优秀	是
13	交通学院	交通运输	刘向武	衡阳市 140 路公交车线路优化管理研究	毕业设计	李思其	硕士	助教	良好	否
14	交通学院	交通运输	曾芳	道路交通超限超载运输的监管研究——以娄底市为例	毕业设计	陈建华	博士	教授	中等	否
15	交通学院	交通运输	李伟	衡阳市蒸湘区电动自行车现状问题及治理研究	毕业设计	李思其	硕士	助教	中等	否
16	交通学院	交通运输	曾平	衡阳市八中周边交通组织优化研究	毕业设计	李思其	硕士	助教	中等	否
17	交通学院	交通运输	欧志超	大型医院出入口与院区内部交通组织优化研究	毕业设计	李思其	硕士	助教	良好	否
18	交通学院	交通运输	刘雁	长沙市轨道交通票价制定问题研究	毕业设计	周锋	硕士	助教	中等	否
19	交通学院	交通运输	李佳	衡阳市烟草物流配送优化方案设计研究	毕业设计	李玲	硕士	讲师	中等	否
20	交通学院	交通运输	燕肖	长沙市城市一体化客运轨道交通运输体系构建研究	毕业设计	周锋	硕士	助教	中等	否
21	交通学院	交通运输	林慕仪	BE 危险品运输公司的风险管理理体系研究	毕业设计	陈建华	博士	教授	及格	否
22	交通学院	工程造价	张琪	长沙市东二环中段道路拥堵的原因分析及解决对策研究	毕业设计	傅光明	硕士	教授	良好	
23	机电学院	机械设计制造及其自动化	戴志华	提高大型精密设备运输平稳性的研究及设计	毕业设计	王贵林	博士	副教授	中等	
24	机电	机械设计制	龙巍元	基于无人机装载的土壤采样	毕业	张春华	博	副教	中	

序号	学院	专业	姓名	毕业论文(设计)题目	类型	指导教师			成绩	是否推荐优秀论文
						姓名	学位	职称		
	学院	造及其自动化		装置研究	设计		士	授	等	
25	机电学院	机械设计制造及其自动化	粟杨绍华	基于单片机的信号发生器研究	毕业设计	祝晓才	博士	副教授	及格	
26	机电学院	机械设计制造及其自动化	杨威	6N01 铝合金焊接工艺研究	毕业设计	王琳	硕士	工程师	中等	否