南宁学院教务处文件

教字〔2020〕65号

关于表彰我校2020届校级优秀毕业设计（论文）作者和优秀指导教师的公示

各单位、部门：

经各学院推荐、学校学位评定委员会评审，共评选出南宁学院2020届校级优秀毕业设计（论文）104篇，拟对蒋建旭等104名优秀毕业设计（论文）的作者，黄光日等99名优秀指导教师进行表彰，具体名单见附件，现予以公示。公示时间：2020年6月12日至2020年6月15日，公示期间如有异议，请以书面署名形式向教务处反馈，联系人：傅小萍，电话：5900851。

附件：南宁学院2020届校级优秀毕业设计（论文）作者和指导教师一览表

南宁学院教务处

2020年6月12日

附件

南宁学院2020届校级优秀毕业设计（论文）作者和指导教师一览表

| **序号** | **学院** | **学生姓名** | **毕业设计（论文）题目** | **指导教师** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 机电与质量技术工程学院 | 蒋建旭 | 基于STM32的窜级PID两轮小车设计 | 黄光日 |
| 2 | 机电与质量技术工程学院 | 吕家乐 | 基于单片机的网球挥拍检测记录仪设计 | 朱浩亮 |
| 3 | 机电与质量技术工程学院 | 苏志友 | 北部湾大学科技楼配电工程设计 | 黄世玲 |
| 4 | 机电与质量技术工程学院 | 邓志荣 | STM32单片机的数字示波器设计 | 张颖 |
| 5 | 机电与质量技术工程学院 | 郭志杰 | 基于模糊PID的直流无刷电动机控制技术研究 | 罗贞 |
| 6 | 机电与质量技术工程学院 | 吴宗刚 | 基于PLC的电厂输煤系统设计 | 庞湘萍 |
| 7 | 机电与质量技术工程学院 | 陶琨 | 基于TL494开关恒流源的Multisim仿真 | 梁承权 |
| 8 | 机电与质量技术工程学院 | 龙彦姿 | 基于柳州市柳北区基层信访服务质量的调查与研究 | 于冬玲 |
| 9 | 机电与质量技术工程学院 | 陈汝 | 南宁市网约车服务质量调查与改进研究 | 韦云伊 |
| 10 | 机电与质量技术工程学院 | 覃韵如 | HACCP质量控制体系在蛋糕生产中的应用 | 颜栋美 |
| 11 | 机电与质量技术工程学院 | 周旭宗 | 化阳公司汽车零件“0071”长度测量系统分析研究 | 韦冰 |
| 12 | 机电与质量技术工程学院 | 施鹏 | 石墨炉原子吸收法测定大米中镉的实验条件优化研究 | 林红 |
| 13 | 信息工程学院 | 杨兴 | 南宁学院校园网规划与设计 | 刘泉生 |
| 14 | 信息工程学院 | 陈思慧 | 基于Android的新闻APP的开发与应用 | 林宁 |
| 15 | 信息工程学院 | 伍孙杰 | 基于微信小程序比赛在线评分系统的设计与实现 | 唐诗 |
| 16 | 信息工程学院 | 陆业茂 | 基于ssm的慕课在线教育平台的设计与实现 | 陆涛 |
| 17 | 信息工程学院 | 饶弟 | 基于情感分析方法的网络购物商品评价研究与实现 | 周化钢 |
| 18 | 信息工程学院 | 苏金月 | 基于等级保护的电子病历研究与设计 | 李建 |
| 19 | 信息工程学院 | 陈展尚 | 高校竞赛管理系统的设计与实现 | 陆涛 |
| 20 | 信息工程学院 | 廖高莹 | 基于机智云平台智能垃圾桶系统的设计与实现 | 秦培良 |
| 21 | 信息工程学院 | 蒋光政 | 通用OA办公系统的设计与实现 | 汪小威 |
| 22 | 信息工程学院 | 李天福 | O2O知识社区平台的设计与实现 | 管卫利 |
| 23 | 信息工程学院 | 黄恒班 | 旅游攻略微信小程序的设计与实现 | 熊茂华 |
| 24 | 信息工程学院 | 唐富豪 | 基于Spring +SprigMVC+Mybatis的银行查询系统的设计与实现 | 黄榜益 |
| 25 | 信息工程学院 | 刘东庆 | 基于SpringBoot技术的政企协同办公系统设计与实现 | 钟杰林 |
| 26 | 信息工程学院 | 袁小颖 | 基于单片机的智能饮水机系统设计与实现 | 李昭毅 |
| 27 | 信息工程学院 | 吴迪 | 5G密集城市新建站点测试与优化方案设计 | 韦蔚 |
| 28 | 信息工程学院 | 石艳婷 | 基于单片机的电子时钟设计 | 陈华、黄赢 |
| 29 | 信息工程学院 | 陈泓霏 | 基于MATLAB的语音信号处理方案的设计 | 叶万文 |
| 30 | 信息工程学院 | 李珊珊 | 视频业务感知的分析与优化 | 叶万文 |
| 31 | 信息工程学院 | 蒋婉嫣 | 基于场景化的4G无线规划解决方案设计 | 叶万文 |
| 32 | 信息工程学院 | 黄慧珍 | 基于C语言图形化编程的乐高EV3教具跟踪小车的设计与实现 | 李敏 |
| 33 | 信息工程学院 | 蔡彩霞 | “南宁学院”移动通信基站“Qcell”新型室内分布系统方案设计与研究 | 朱荣宾 |
| 34 | 交通学院 | 梁均德 | 南宁地铁4号线列车运行图设计 | 陈建球 |
| 35 | 交通学院 | 颜宇 | 基于PID控制的智能小车电机控制系统设计 | 邓汝奎 |
| 36 | 交通学院 | 莫师强 | 一种发动机润滑系统清洗剂对汽车排放性能改善的试验研究 | 陆海 |
| 37 | 交通学院 | 谢宝镇 | 南宁地铁2号线列车开行方案优化 | 庞彦知 |
| 38 | 交通学院 | 黄司瑜 | 城市轨道交通车站服务水平评价系统设计-以南宁地铁2号线大沙田站为例 | 莫晓华 |
| 39 | 交通学院 | 姚宏轩 | 中通转运中心仓储系统出入库仿真与优化 | 李利伟 |
| 40 | 交通学院 | 肖志城 | 基于anylogic的汽车零配件出入库作业仿真优化设计——以柳州龙杰汽车配件公司为例 | 刘大龙 |
| 41 | 交通学院 | 韦雨娜 | 连锁便利店区域配送方案优化设计-以南宁苏宁小店为例 | 陈红保、宁龙堂 |
| 42 | 交通学院 | 黄丽琼 | JD惠阳物流园仓储作业区域优化设计 | 李燕轩 |
| 43 | 土木与建筑工程学院 | 覃丹霞 | 南宁市江南区卡尔酒店设计 | 肖湘 |
| 44 | 土木与建筑工程学院 | 刘付鸿 | 广东石油化工大学新校区学生活动中心设计 | 肖湘 |
| 45 | 土木与建筑工程学院 | 杨建诚 | 玉林市玉林大学图书馆设计 | 肖湘 |
| 46 | 土木与建筑工程学院 | 卢炳东 | 宜州市人民医院住院综合楼设计 | 肖湘 |
| 47 | 土木与建筑工程学院 | 朱晨雨 | 百色市第三高级中学A栋教学楼设计 | 肖湘 |
| 48 | 土木与建筑工程学院 | 岑科润 | 贺州市城东片区秀文科技有限公司1#办公楼设计 | 肖湘 |
| 49 | 土木与建筑工程学院 | 李会琴 | 桂林市七星区中山酒楼设计 | 肖湘 |
| 50 | 土木与建筑工程学院 | 梁桂怡 | 广西梧州市梧州学院6号学生宿舍楼设计 | 肖湘 |
| 51 | 土木与建筑工程学院 | 何青群 | 广西南宁市横县马岭镇马岭中学教学综合楼结构设计 | 沈建增 |
| 52 | 土木与建筑工程学院 | 谢艳秋 | 柳州市鱼峰区鹿山学院图书馆设计 | 麦思海 |
| 53 | 土木与建筑工程学院 | 冯美云 | 北海市合浦县第五中学(教职工楼)结构设计 | 李海燕 |
| 54 | 土木与建筑工程学院 | 曾永嘉 | 宾阳县宾州镇初级中学学生宿舍楼结构设计 | 李真 |
| 55 | 土木与建筑工程学院 | 蔡光民 | 河池学院宿舍楼1号楼结构设计 | 陈华 |
| 56 | 土木与建筑工程学院 | 任燕 | 北海嘉和红树湾9#楼结构设计 | 黄清华 |
| 57 | 土木与建筑工程学院 | 陈贤彬 | 南宁白沙综合办公楼建筑方案设计 | 刘舸、冷嘉倩 |
| 58 | 土木与建筑工程学院 | 李嘉琪 | 南宁亭子综合办公建筑方案设计 | 刘舸、冷嘉倩 |
| 59 | 土木与建筑工程学院 | 梁琼艺 | 广西南宁市“三街两巷”历史街区A-2地块商业街建筑方案设计 | 农佳莹、银晓琼 |
| 60 | 土木与建筑工程学院 | 程喜玲 | 广西靖西市旅游区D-1服务区建筑规划设计 | 陈艳艳、李轶慧 |
| 61 | 土木与建筑工程学院 | 麦新嬴 | 北海银滩住宅小区建筑方案设计 | 黄琦 |
| 62 | 土木与建筑工程学院 | 梁燕玲 | 广西扶绥大学城绿色酒店建筑方案设计 | 英姿、韦尚佑 |
| 63 | 土木与建筑工程学院 | 李香婷 | 西安市纺织城老工业区(老住区)A-5地块改造更新规划设计 | 周慧 |
| 64 | 高博软件学院 | 刘月超 | 基于web的中医理疗服务信息管理系统设计与实现 | 顾大权 |
| 65 | 高博软件学院 | 黄庆侪 | 基于spring的南博会场馆预定系统的设计与实现 | 黄曦 |
| 66 | 高博软件学院 | 黄怡华 | 基于B/S架构的在线招标系统设计与实现 | 沈晔湖 |
| 67 | 高博软件学院 | 蒋盘馨 | 基于MVC的教学工作量管理系统设计与实现 | 沈晔湖 |
| 68 | 高博软件学院 | 黄伟旭 | 基于Java的教学督导评价系统设计与实现 | 黄芳 |
| 69 | 高博软件学院 | 黄艺坚 | 高校财务运用移动支付的风险及防范对策分析——以南宁学院为例 | 陈飞 |
| 70 | 高博软件学院 | 曾小健 | 基于SSM网络拼车自助服务系统的设计与实现 | 韦英广 |
| 71 | 高博软件学院 | 刘明矗 | 基于B/S模式的电脑配件交易信息发布系统设计与实现 | 李明懋 |
| 72 | 高博软件学院 | 许克鑫 | 基于人脸识别的课堂考勤系统设计与实现 | 王华胜 |
| 73 | 高博软件学院 | 韦柳吉 | 基于改进人工鱼群算法的最短路径问题研究 | 魏磊 |
| 74 | 高博软件学院 | 颜俊廷 | 基于SSM的网上投票系统设计与实现 | 杨磊 |
| 75 | 高博软件学院 | 覃穗南 | 基于SSM的轻简实时社交信息分享平台设计与实现 | 龚亚彬 |
| 76 | 管理学院 | 吴胜霞 | 基于顾客终身价值理论的房地产营销策略探究——以广西瑞海房地产公司为例 | 农万宾 |
| 77 | 管理学院 | 廖彬彬 | 广西90后知识型员工工作满意度影响因素探析 | 陈玲玲 |
| 78 | 管理学院 | 郑锋 | 茶忆花谷茶饮门店销售额影响因素分析--以南宁市鹏飞路店为例 | 陈玲玲 |
| 79 | 会审与审计学院 | 秦锦凤 | 基于精细化管理视角下的财务成本控制分析——以盈顶汇食品集团股份有限公司为例 | 李家瑗 |
| 80 | 会审与审计学院 | 杨思敏 | 作业成本法在粮食加工企业成本控制中的应用探究——以桂平市桂城米业有限公司为例 | 李家瑗 |
| 81 | 会审与审计学院 | 潘喜凤 | 基于不同养殖模式的黑山羊养殖效益分析——以马山县白山镇黑山羊个体养殖户为例 | 容焱 |
| 82 | 会审与审计学院 | 劳强强 | 小型会计师事务所运用审计软件审计风险控制分析——以广西冠大会计师事务所为例 | 黄宜清 |
| 83 | 会审与审计学院 | 农丽婷 | 小型会计师事务所内部控制存在的问题及对策--以广西中银会计师事务所有限责任公司为例 | 徐晓燕 |
| 84 | 会审与审计学院 | 谢巧玲 | 农村精准扶贫资金管理问题及优化对策——以南宁上林县白圩镇爱长村为例 | 康玲 |
| 85 | 会审与审计学院 | 何真秀 | 基层医疗卫生院财务预算编制与执行探析——以广西东兴市东兴镇卫生院为例 | 周财明 |
| 86 | 会审与审计学院 | 黄缨媛 | 小型建材公司固定资产管理存在的问题及对策——以百色市欧铂丽建材公司为例 | 张闽 |
| 87 | 会审与审计学院 | 钟丹蕾 | 基于平衡计分卡的小企业全面预算管理研究——以深圳市吉富源科技有限公司为例 | 赵序海 |
| 88 | 会审与审计学院 | 谢思静 | 关于农村“村账镇管”财务管理模式的探讨—以北海市营盘镇黄稍村为例 | 张玉 |
| 89 | 会审与审计学院 | 黄瑜锋 | 中型酒店企业财务风险及防范对策探析——以广西南宁市国宾美景酒店为例 | 陆秀芬 |
| 90 | 会审与审计学院 | 石丽方 | 基于杜邦分析体系的中型建工企业盈利能力分析——以广西丰瑞建设工程有限公司为例 | 吕智娟 |
| 91 | 会审与审计学院 | 吴方丹 | 经济发达地区会计师事务所成本管理探析——以中审华会计师事务所广州分所为例 | 秦少卿 |
| 92 | 艺术设计学院 | 何洁梅 | 涠洲岛上横路山村乡土建筑的保护与改造设计研究 | 韦自力、黄惠善 |
| 93 | 艺术设计学院 | 谢增慧 | 广西贵港市大鹏镇景华村茶园景观设计 | 苏小婷 |
| 94 | 艺术设计学院 | 林国鸿 | 基于传统村落民居保护利用背景下马胖村民居改造设计 | 张鹏、丁子容 |
| 95 | 艺术设计学院 | 周慧方 | 阳朔旧县村传统民居改造民宿设计 | 秦莉萍 |
| 96 | 艺术设计学院 | 陈子茵 | 基于视知觉理论下清水模在现代建筑中的表现特征 | 王瑾琦 |
| 97 | 艺术设计学院 | 覃红敏 | 海洋文化元素在涠洲岛渔村宜居房室内设计中的应用表现 | 玉荣 |
| 98 | 艺术设计学院 | 覃洁宁 | 古村落邻里空间景观设计——以民乐镇萝村为例 | 黄一鸿、肖鹏 |
| 99 | 艺术设计学院 | 傅庸芳 | 涠洲岛海岛主题“坭喃”工艺品设计制作 | 梁娜 |
| 100 | 艺术设计学院 | 李姝颉 | 龙形象在现代陶瓷中的创作运用 | 黄孙祝、梁洪 |
| 101 | 艺术设计学院 | 黄翠梦 | 芭蕉叶元素的日用瓷设计创作 | 梁娜 |
| 102 | 艺术设计学院 | 谭兆雁 | 童子牧牛题材在玉雕工艺品上的创作 | 李玟翰、张航 |
| 103 | 艺术设计学院 | 陈元阳 | 青秀山苏铁园专项文创设计 | 朱鹏飞 |
| 104 | 艺术设计学院 | 全文武 | 青秀山景区个性化旅游工艺品设计 | 朱鹏飞 |