南 宁 学 院

教字〔2018〕78号

关于表彰我校2018届校级优秀毕业

设计（论文）的决定

各单位、部门：

为深化教学改革，强化质量意识，加强实践教学工作，调动学生进行毕业设计（论文）创作的积极性，鼓励教师认真做好毕业设计（论文）指导工作，提高毕业设计（论文）教学质量和水平，我校开展了2018届校级优秀毕业论文(设计)评选工作。经各学院推荐，专家评审后，共评选出60篇校级优秀毕业设计（论文）。

经学校研究，决定对评为2018届校级本科优秀毕业设计（论文）的作者和指导教师予以表彰。

附件：南宁学院2018届校级优秀毕业设计（论文）一览表

教务处

2018年7月5日

附件：

南宁学院2018届校级优秀毕业设计（论文）一览表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学院** | **专业班级** | **学生姓名** | **论文题目** | **指导教师** |
| 1 | 管理学院 | 工商管理1班 | 钟惠玲 | 苏宁电器广州分公司员工薪酬的影响因素分析 | 张华荣 |
| 2 | 管理学院 | 工商管理4班 | 卢彩萍 | 年龄差异对移动支付平台选择的比较研究——以微信支付和支付宝为例 | 罗鸿钧、邱雪晨 |
| 3 | 管理学院 | 工商管理3班 | 陈恒甲 | 连锁酒店顾客忠诚度提升分析——以如家酒店为例 | 罗鸿钧、邱雪晨 |
| 4 | 管理学院 | 市场营销3班 | 贾菲菲 | 大学生微信支付使用意愿影响因素浅析——以南宁学院为例 | 胡小玲 |
| 5 | 管理学院 | 市场营销2班 | 唐尚芳 | 探析小米手机的网络营销策略 | 覃杨 |
| 6 | 管理学院 | 市场营销1班 | 吴家乐 | 基于大学生消费行为的电信业务校园推广策略研究——以南宁学院电信营业厅为例 | 农万宾 |
| 7 | 管理学院 | 市场营销1班 | 杨淑君 | 基于消费者行为的食品公司营销策略研究——以贵港市三友粉业食品有限公司为例 | 农万宾 |
| 8 | 管理学院 | 市场营销3班 | 蒋昀承 | 探析TOGO共享汽车服务公司的营销困境及解决对策 | 项群娟 |
| 9 | 会审学院 | 财务管理1班 | 梁湘怡 | 商业企业“实体+物流+电商”模式与传统模式的效益对比分析--以玉林市几家中小型企业为例 | 蓝常高 |
| 10 | 会审学院 | 财务管理2班 | 唐鑫鑫 | 浅析桂林绍水猪肉零售盈利能力——以绍水镇个体户为例 | 赵敏 |
| 11 | 会审学院 | 财务管理3班 | 梁乃淇 | 淮山种植成本效益分析——以桂平市金田淮山为例 | 陆秀芬 |
| 12 | 会审学院 | 会计学8班 | 刘慧 | 桂北种植业成本效益分析——以下山源村刘永林等三家农户为例 | 梁小青 |
| 13 | 会审学院 | 财务管理1班 | 陈茂玉 | 浅析惠州市锦标人力资源公司的财务风险及防范 | 蓝常高 |
| 14 | 会审学院 | 财务管理2班 | 蓝椿深 | 关于瑶族风情旅馆的经营模式及成本效益分析——以广西金秀县六巷乡花篮瑶旅馆为例 | 容焱 |
| 15 | 会审学院 | 会计学8班 | 彭诚 | 无抗低脂胜肽猪养殖模式成本效益分析——以贺州市平桂区明梅村为例 | 梁小青 |
| 16 | 会审学院 | 会计学9班 | 郑俊荣 | 农村土地承包种植成本效益分析——以广西玉林市大平山芭蕉种植为例 | 赵海鹰 |
| 17 | 会审学院 | 会计学1班 | 李鑫 | 论营改增深入推进后对酒店业收益的影响及应对措施—以广西博白县富垠酒店为例 | 黎朝霞 |
| 18 | 会审学院 | 会计学8班 | 梁鸿畅 | 浅析中小制造公司成本效益——以南宁好梦来工贸有限公司为例 | 李志超 |
| 19 | 会审学院 | 会计学2班 | 梁春联 | 连锁餐饮企业采购成本控制研究——以南宁市伶莉餐饮有限公司为例 | 温丽玲 |
| 20 | 会审学院 | 财务管理1班 | 赵丽静 | 夏末琴行的成本效益分析研究——南宁市夏末琴行为例 | 徐菊丽 |
| 21 | 会审学院 | 会计学9班 | 徐树英 | 住宅小区垃圾分类处理的成本效益分析——以凌云县山水一号小区为例 | 蒋琳玲 |
| 22 | 会审学院 | 会计学6班 | 程依莎 | “营改增”前后企业的税负变化分析——以广西田林县康乐酒家为例 | 甘天亮 |
| 23 | 会审学院 | 会计学8班 | 李梦舒 | 种猪养殖业的成本效益分析——以广西贵港扬翔饲料有限公司为例 | 刘永东 |
| 24 | 会审学院 | 会计学7班 | 孙明 | 县级供电企业成本管理问题研究——以凌云县水利电业有限公司为例 | 吕智娟 |
| 25 | 会审学院 | 会计学2班 | 黄荣 | 中小企业融资问题研究——以浩源服装有限公司为例 | 唐锦莲 |
| 26 | 会审学院 | 会计学8班 | 黄笑 | 医院医疗设备成本效益分析——以河池市第一人民医院为例 | 刘华国 |
| 27 | 会审学院 | 财务管理1班 | 黄荷评 | 茉莉花种植的成本效益分析——以横县里竹村花农为例 | 徐菊丽 |
| 28 | 机质学院 | 电气工程及其自动化4班 | 林凯华 | 食堂火灾智能报警系统设计 | 庞湘萍 |
| 29 | 机质学院 | 电气工程及其自动化2班 | 唐敏杰 | 磁阻式线圈炮的制作与改良 | 黄光日 |
| 30 | 机质学院 | 电气工程及其自动化2班 | 常玉榜 | 恒压输出的单相AC/DC电路设计 | 陶兴华 |
| 31 | 机质学院 | 电气工程及其自动化3班 | 杨桢 | 基于单片机的汽车轮胎监测系统设计 | 吕德深 |
| 32 | 机质学院 | 电气工程及其自动化1班 | 吴秀海 | 基于西门子300PLC工业锅炉水温控制系统设计 | 李光平 |
| 33 | 机质学院 | 电气工程及其自动化2班 | 杜启文 | 电缆终端故障趋势分析系统设计 | 郭贤敏 |
| 34 | 机质学院 | 电气工程及其自动化1班 | 韦艺民 | 基于Linux与ARM的倒车系统设计 | 梁承权 |
| 35 | 高博学院 | 计算机科学与技术（移动应用开发方向） | 韦鲜宝 | 基于CDN网络架构的文件管理系统设计与实现 | 彭振云 |
| 36 | 高博学院 | 计算机科学与技术（4G移动通讯方向）3班 | 张鑫 | 基于SpringBoot技术的办公用品管理系统设计与实现 | 彭振云 |
| 37 | 高博学院 | 计算机科学与技术（移动应用开发方向） | 黄涛 | 基于CS结构的企业管理系统设计与实现——以Matech公司的管理系统为例 | 李美燕 |
| 38 | 高博学院 | 计算机科学与技术（互联网会计审计软件应用与维护方向）2班 | 韦茂扩 | 基于CodeIgniter2.0框架的停车场管理系统的设计与实现 | 魏磊 |
| 39 | 高博学院 | 计算机科学与技术（智慧建筑软件设计与开发方向） | 姚照辉 | 基于ZigBee的湿度与温度传感系统的设计与实现 | 韦英广 |
| 40 | 交通学院 | 交通运输2班 | 黄佳灵 | 基于AHP方法的南宁地铁1号线运营指标分析 | 陈建球 |
| 41 | 交通学院 | 交通运输2班 | 磨颂煜 | 家用两层立体车库结构设计 | 吴诗林、邓汝奎 |
| 42 | 交通学院 | 交通运输2班 | 孙敏 | 南宁市电动汽车充电服务水平提升方案设计 | 文旭光、莫晓华 |
| 43 | 交通学院 | 交通运输2班 | 梁梓琦 | 南宁地铁突发客流传播影响及应对方法研究 | 庞彦知 |
| 44 | 交通学院 | 交通运输2班 | 陈海桥 | FSC赛车传动系统优化设计 | 陆海 |
| 45 | 信工学院 | 计算机科学与技术（4G移动通讯方向）1班 | 唐方程 | 崇左市江州区移动4G信号覆盖的方案设计 | 陈积常、钟杰林 |
| 46 | 信工学院 | 计算机科学与技术（4G移动通讯方向）1班 | 覃淼芳 | 基于光接入网络的三网融合设计在HFC网络改造中的应用--以中房翡翠湾小区为例 | 陆涛、朱雪平 |
| 47 | 信工学院 | 计算机科学与技术2班 | 李开民 | 基于React Native+node.js的手机天气预报App开发 | 周化钢 |
| 48 | 土建学院 | 土木工程1班 | 陈润琳 | 广西—东盟经济技术开发区轻工厂房结构施工图设计  （5层3跨框架结构；层高3.6m；横向间距:3m/4.2m×6；纵向跨度分别为：4.8m/4.2m/4.8m。①轴~⑧轴） | 肖湘 |
| 49 | 土建学院 | 土木工程1班 | 张素文 | 武鸣县某办公综合楼工程结构施工图设计  （5层3跨，4.5/5.1m层高、3跨分别为6.9/2.4/8.4m） | 陈雪亮 |
| 50 | 土建学院 | 土木工程1班 | 曾琼琼 | 南宁市某实训楼结构施工图设计  （六层三跨混凝土框架结构，层高4.5m、3.8m，三跨跨度分别为7.5m、6.6m和6.9m） | 张雯 |
| 51 | 土建学院 | 土木工程1班 | 周建劲 | 南宁市某银行支行营业业务用房工程结构施工图设计  （5层3跨框架结构；底层高4.2m,其余各层高均为3.9m；横向间距为：7m/7m/7m/6m/5.1m；纵向跨度为：7m/2.7m/6m） | 沈建增 |
| 52 | 土建学院 | 土木工程4班 | 施雄天 | 潜龙山庄农业观光园（客房2#） | 周柠 |
| 53 | 土建学院 | 土木工程2班 | 梁妮 | 南宁市某办公综合楼结构施工图设计  （四层三跨混凝土框架结构，层高4.5m，三跨跨度分别为7.5m、3.6m和6.9m） | 熊小辉 |
| 54 | 土建学院 | 土木工程3班 | 卢瑜 | 南宁市某办公楼工程结构施工图设计  （注明：共5层，横向3跨，纵向9跨，层高3.6米，横向B为3.2米，纵向H为8.3米） | 龚海鸥 |
| 55 | 土建学院 | 土木工程2班 | 吴鹏林 | 马山县某多层住宅楼施工图设计  （五层三跨框架结构，层高3.3米，三跨跨度分别为4.2m，4m，5.1m） | 黄鹤 |
| 56 | 土建学院 | 土木工程5班 | 韦小光 | 南宁市某公司综合楼结构施工图设计  （四层三跨混凝土框架结构，层高3.6m，三跨跨度分别为6.9m、2.4m和6.9m） | 陈华 |
| 57 | 土建学院 | 土木工程5班 | 陈红梅 | 南宁某办公综合楼结构施工图设计  （四层三跨混凝土框架结构，层高3.6m，三跨跨度分别为7.4m、3.2m和7.7m） | 李海燕 |
| 58 | 土建学院 | 土木工程2班 | 甘祖光 | 田东商业银行综合办公楼工程结构施工图设计  (纵向柱距9400/4800/7800，横向柱距：8400/7800×2/8400×2) | 黄春荣 |
| 59 | 土建学院 | 土木工程6班 | 阮焕 | 梧州市青少年活动中心及妇女儿童活动中心 | 黄佳 |
| 60 | 土建学院 | 土木工程7班 | 梁家业 | 钦州白石湖民族风情酒吧街项目方案设计 | 黄能朗 |