

仲恺农业工程学院文件

仲教字〔2020〕34号

关于公布 2020 届本科生校级 优秀毕业论文（设计）评选结果的通知

各学院（部），各单位：

根据《关于开展 2020 届校级优秀毕业论文（设计）评选工作的通知》（教字〔2020〕35 号）要求，经学院推荐、专家评审、教学指导委员会审议等程序，学校评出 2020 届校级优秀毕业论文（设计）194 篇，现予以公布（名单见附件）。

希望各学院进一步加强毕业论文（设计）管理工作，充分发挥优秀毕业论文（设计）的示范作用，切实提高我校本科毕业论文（设计）的水平和质量。

附件：仲恺农业工程学院 2020 届本科生校级优秀毕业论文
(设计) 名单

仲恺农业工程学院

2020 年 7 月 8 日

仲恺农业工程学院党政办公室

2020 年 7 月 8 日印发

附件

仲恺农业工程学院 2020 届本科生校级优秀毕业论文（设计）名单

序号	学生姓名	专业班级	推荐毕业论文（设计）题目	校内外指导教师姓名
1	许文航	工商管理 161 班	广东省农村青年返乡创业现实困境与对策研究	俞湘珍、张芸婷（校外）
2	郑彩燕	工商管理 161 班	基于项目管理方法的大学生支教活动管理——以 G 机构为例	王钧、马丰（校外）
3	伦静娴	会计学 161 班	财务共享模式下的内部审计策略研究	齐友发、龚云革（校外）
4	郑婉娜	工商管理 162 班	连锁便利店物流配送路线优化研究——以 7-11 企业为例	王甜源、张思敏（校外）
5	张嘉莹	财务管理 161 班	基于 DEA-Logistic 模型的农业上市公司财务预警研究	郭洪涛、王雪（校外）
6	杜丽群	财务管理 163 班	农业企业技术创新绩效评价体系研究	俞湘珍、张芸婷（校外）
7	袁铭泽	工商管理 162 班	全渠道零售对重复购买意向影响的实证研究——以广州迪卡侬为例	程硕、刘泓里（校外）
8	蔡佳茵	工商管理 163 班	政府补贴对农业企业创新行为的影响研究——基于农业上市公司微观数据	俞湘珍、张芸婷（校外）
9	纪子悦	人力资源管理 161 班	知识型员工的激励约束机制研究	黄颖、孟凡强（校外）
10	李婷	市场营销 162 班	基于利益的客户细分实证研究——以健身房的客户为例	鲁江、何晓玲（校外）
11	张锦荣	工商管理 161 班	消费者对社区支持农业参与意愿影响因素研究	程硕、刘泓里（校外）
12	郑苗	工商管理 161 班	基于顾客满意度的同城快递服务质量研究——以顺丰同城为例	程硕、刘泓里（校外）
13	谭晓曼	会计学 162 班	企业环境会计信息披露评价体系构建研究	钟振强、宋丹兵（校外）
14	郑婉怡	市场营销 162 班	基于大学生群体的顾客价值的品牌体验研究——以星巴克为例	鲁江、何晓玲（校外）
15	王秋慧	会计学 163 班	V 公司销售与收款业务内部控制研究	齐友发、龚云革（校外）
16	黄玉婷	工商管理 162 班	小微企业创业者资源拼凑能力对服务质量的影响研究——以潮汕地区为例	周冠怡彤、林春晓（校外）
17	张晓桐	工商管理 163 班	基于因子分析的企业客户满意度研究——以名创优品（MINISO）为例	王甜源、张思敏（校外）

序号	学生姓名	专业班级	推荐毕业论文（设计）题目	校内外指导教师姓名
18	周泓洽	人力资源管理163班	辱虐式管理与员工创新行为的关系——组织自尊为中介作用	陈翔、刘琦（校外）
19	骆嘉慧	财务管理161班	上市农业企业市场价值评估分析——以温氏为例	何琳、王海燕（校外）
20	周妃映	财务管理161班	广州大学生网络分期贷款消费行为影响因素调查研究	程硕、刘泓里（校外）
21	林嘉明	工商管理162班	90后知识型员工个性特征与非物质激励偏好研究	杨莎、钟迅（校外）
22	陈曼琪	工商管理163班	创业者特质与创业成功关系研究——以互联网类企业为例	周冠怡彤、林春晓（校外）
23	张文敏	人力资源管理161班	薪酬满意度对员工离职的影响研究——以B公司为例	潘文燕、郭盛明（校外）
24	欧启钰	土木161	清远市某六层框架结构住宅楼建筑与结构设计	吴全科、张文（校外）
25	佃海林	给排水164	华南地区ShSh县域C区供水改造工程初步设计	孙洪伟、郑宏超（校外）
26	黎嘉滢	给排水162	安徽省某市净水厂初步设计	张锐坚、杜至力（校外）
27	裴文影	给排水161	兴宁市宁新镇排水工程与污水处理厂初步设计	陈秋丽、陈栋（校外）
28	谢晓璜	给排水161	CFD对二次沉淀池的模拟效果与优化	陈学彬、董志（校外）
29	吴文坤	城规163	汕尾市陆河县“共光万亩梅园”农业公园规划	韦松林、赵超宏（校外）
30	邱亮洋	给排水163	广州南沙区道路排水工程及污水厂初步设计	刘嵩、付永华（校外）
31	陈嘉鑫	给排水164	广东惠州市惠东县给水工程设计	陈仕光、李志鹏（校外）
32	黄江卉	土木161	南航公司冲上云霄公寓楼建筑与结构设计	刘岩、王钧（校外）
33	邓金成	给排水164	东莞市C印染工业园区综合废水处理工程设计	林冲、蒋争明（校外）
34	张炎	土木164	某办公楼A栋建筑与结构设计	邱剑辉、邹勇强（校外）
35	陈颂茵	城规163	新城发展起步区域创智街区规划设计	魏毓洁、李景（校外）
36	余衡衡	土木162	东莞市高级中学行政办公楼建筑与结构设计	谭宇胜、黄建明（校外）
37	肖凯	土木164班	涂料防护淡水壳菜侵蚀及其输水管道糙率的影响研究	杨永民、陈小丹（校外）

序号	学生姓名	专业班级	推荐毕业论文（设计）题目	校内外指导教师姓名
38	程锐	土木 161	深圳市超高层框剪结构写字楼结构设计	赵甲荥、周治国（校外）
39	曾惠娴	城规 163	e 时代 X 空间在潮州茶具旧作坊的融合设计	何丽、毛伟才（校外）
40	杨健民	城规 161	南方某镇公共中心区修建性详细规划	魏衡、熊婷（校外）
41	张汉权	土木 164	基于深度学习方法的裂纹识别	唐昀超、冯文贤（校外）
42	曾小惠	给排水 162	广州市 C 酒店给排水及消防给水工程设计	眭爱华、郑扬妹（校外）
43	袁桐桐	动科 161	鸭圆环病毒 cap 蛋白的原核表达	彭杰、孙敏华（校外）
44	伍梓斌	动科 161	添加不同剂量茶多酚对马岗鹅屠宰性能、肉品质和肌肉抗氧化能力的影响	付晶、杨丹丹、王丽（校外）
45	张莹	动科 162	建立 AAPH 诱导的猪肠上皮细胞（IPEC-J2）氧化应激模型	吕艳涛、马现永（校外）
46	肖佳琪	水产 161	罗氏沼虾 MRR 基因克隆及功能初步分析	陈萌、于凌云（校外）
47	陈嘉豪	机电 161	水培一体化精准智能调控系统设计	马稚昱、辜松（校外）
48	李明爵	机电 161	LED 植物光源排布方式对光照度均匀性的影响	韦鸿钰、李彩（校外）
49	魏子安	机电 163	基于 HT66F2390 的太阳追踪系统设计	杨松夏、林穗贤（校外）
50	黄锦秋	机制 161	小型育苗基质搅拌机设计	马稚昱、辜松（校外）
51	陈智升	机制 162	旋盖机的设计与仿真	王毅、吴阳佑（校外）
52	吕澎威	机制 163	通用机器人上下料夹具设计	白振伟、吴战成（校外）
53	夏扬凯	能源 161	低温粮仓粮品堆码方式数值模拟与实验研究	陈姝、陈嘉澍、陈胜（校外）
54	徐政凯	能源 161	太阳能吸热管热应力分析	沈向阳、文玉良（校外）
55	黄宇权	能源 161	广州市某酒店中央空调系统的工程设计	王健敏、苏路明（校外）
56	黄炳鑫	能源 162	小型移动式荔枝田间预冷车的设计开发	卓献荣、黄伟毅（校外）
57	吴杰文	机电 161	香蕉采摘与吊运作业机器人 PLC 远程控制	张日红、任雷（校外）

序号	学生姓名	专业班级	推荐毕业论文（设计）题目	校内外指导教师姓名
58	郑蒋馨	农经 162	广东省农业经济发展的地域差异性分析	席利卿、温增勇（校外）
59	韩钰霖	投资 162	“三只松鼠”股票投资价值分析	初昌雄、陈智慧（校外）
60	陈佳丽	农经 163	揭阳市农业结构调整分析	吴晨、黄凯珊（校外）
61	林毓英	农经 161	广东省玉米产业竞争力影响因素分析	季莉娅、彭东亮（校外）
62	陈海城	投资 161	中国平安股票投资价值分析	初昌雄、王其敢（校外）
63	孙泽铨	国贸 161	中国牛肉国际竞争力分析	陈晓群、陈健聪（校外）
64	甘梓键	农经 163	广州市番禺区 2009—2019 年猪肉价格波动影响因素分析	张银银、温增勇（校外）
65	简铭锋	投资 163	第三方移动支付对中国工商银行的机遇与挑战	何瀚林、刘新华（校外）
66	刘晓华	投资 162	广东省农业型企业融资问题研究	何瀚林、陈智慧（校外）
67	黄秋菊	农经 161	消费者红茶购买意愿影响因素研究	席利卿、曾秋生（校外）
68	关淑茹	农经 162	农村居民恩格尔系数影响因素实证分析——以广东省广州市为例	张银银、温增勇（校外）
69	王彤彤	农经 163	湛江市菠萝产业发展对策分析——以中国菠萝第一镇曲界为例	吴晨、黄凯珊（校外）
70	黄欣	投资 162	关于加速国企改革引入私募股权基金进程探讨	陈新华、胡保国（校外）
71	黄颖怡	投资 163	互联网金融风险防范与监管对策	史金善、刘新华（校外）
72	李倩瑜	投资 162	“欣旺达”股票投资价值分析	初昌雄、陈智慧（校外）
73	罗小琳	农学 161	玉米 SBP-box 家族基因鉴定及表达分析	孙伟、黄君（校外）
74	申则宇	农学 161	山西省高平市黄梨产业现状及对策研究	兰霞、李文峰（校外）
75	莫光华	农学 161	不同生育期水稻 LAI 与干物重的变化及相关性	陈青春、张彬（校外）
76	罗晓宇	种子科学与工程 161	水稻多聚 ADP 核糖聚合酶基因敲除株系的鉴定	刘季平、李秀梅、刘军（校外）
77	赖铭钰	种子科学与工程 161	镉胁迫下不同类型水稻幼苗的生长及生理效应差异	郑奕雄、刘志霞（校外）

序号	学生姓名	专业班级	推荐毕业论文（设计）题目	校内外指导教师姓名
78	朱江	植物保护 161	中国大竹象属分类整理与其形态学比较	韩群鑫、王成斌（校外）
79	杨云惠	植物保护 161	桔小实蝇二硫化异构酶基因的组织表达分析	申建梅、孙东磊（校外）
80	蔡奕丽	植物保护 161	植物精油对苏铁白盾蚧蜡分泌物的溶解及活性研究	程东美、张志祥（校外）
81	李树俊	生物技术 161	油菜 Oleosin 基因启动子的克隆、分析及瞬时表达	王伟权、汪国平（校外）
82	范金岚	生物技术 161	柑橘木虱致病真菌 16b4 分子鉴定及侵染效果测定	舒本水、丘雪红（校外）
83	朱剑辉	生物技术 162	不同品种冬瓜 ITS 的扩增及其序列特征分析	贺立红、乔燕春（校外）
84	蔡秋蝶	生物技术 162	水稻蜡质合成相关基因 CER7 的生物信息学分析	周玲艳、刘斌（校外）
85	赖凌峰	生物科学 162	不同纳米铜瓶插处理对香石竹‘兰贵人’切花观赏品质及水分关系的影响	何生根、黄祥富（校外）
86	黄艾芹	生物科学 162	一组分离自石斛兰叶片的植物内生芽胞杆菌亲缘辨识关系和功能测定	喻国辉、温书恒（校外）
87	何家英	生物科学 162	小南山植物群落的结构与多样性变化研究	黄玉源、余欣繁（校外）
88	樊钰莹	生物科学 163	康乃馨切花表皮蜡质分析	程桂平、吴海荣（校外）
89	何书迪	包装 162	广州南沙区特色海产品品牌包装设计与推广研究	梁淑敏、李桦（校外）
90	黄嘉茹	质安 161	水晶虾饺皮的工艺及改善蒸煮软烂的研究	冯卫华、丁立（校外）
91	许颖梅	质安 162	水蜜桃优势腐败菌的分离纯化及鉴定	余倩、王莉嫦（校外）
92	吴晓纯	质安 161	鸡肉中己烯雌酚的电化学检测方法研究	赵晓娟、丁立（校外）
93	梁楚容	食品 162	柚皮苷平衡柚幼果氧化应激的通路初探	王琴、秦秩（校外）
94	黄莹	质安 162	薄层色谱和硅胶柱分离葵花盘中黄酮类物质的研究	于立梅、袁博敏（校外）
95	蔡梓烈	生工 162	定向进化白藜芦醇甲基转移酶提高重组大肠杆菌紫檀芪产量的研究	梁景龙、陈穗（校外）
96	彭圣雯	生工 161	年产 5000 吨雪莲果酒工厂设计	赵翊、李红良（校外）
97	温婷婷	食品 163	柚幼果粗多糖提取、结构表征及对巨噬细胞的免疫调节作用	刘祎帆、钟永辉（校外）

序号	学生姓名	专业班级	推荐毕业论文（设计）题目	校内外指导教师姓名
98	曾丽梅	包装 161	利用厨余垃圾四季豆制备生物塑料薄膜	张雪琴、杜德熙（校外）
99	黄妙湘	食品 161	白葡萄酒中羧甲基纤维素钠的测定新方法研究	张宏康、刘青（校外）
100	池婉靖	日语 161	从概念隐喻视角考查日语与“鸟”有关的谚语—以“乌鸦”和“鸡”为中心	陈姗姗、吴敏玲（校外）
101	刘敏娜	日语 161	从叙事学理论分析中国东野圭吾热潮的原因	江彩芳、钟晓光（校外）
102	黎欣	日语 162	基于纽马克翻译理论的《起风了》译本对比研究	黄悦生、钟晓光（校外）
103	李学仪	英语 161	文学与历史的交织—新历史主义视角下解读《使女的故事》	王静、吕靖（校外）
104	陈金莲	英语 162	女性主义叙事学视角下的《逃离》	王荣飞、吕靖（校外）
105	薛婵媛	商英 161	探讨中美动画角色中的民族文化及发展策略—基于多模态隐喻理论	王菁、聂荣锋（校外）
106	曹家丽	商英 162	基于文化表现论探讨外来法律术语翻译中的文化因素	王广、陈详衡（校外）
107	刘颖婷	商英 162	基于合作原则探究国际商务谈判的会话含意的违反	李磊、谷曼（校外）
108	魏湘娜	商英 163	基于不礼貌策略网络热门话题评论的语用研究—以微博为例	邹鹏、余青敏（校外）
109	叶树洁	商英 163	商业定格动画广告中多模态隐喻的认知构建研究	张野冰、王玉靖（校外）
110	岑乐妍	商英 164	生态翻译学视角下 2019 你那政府工作报告中中国特色语英译分析	周佩虹、林晓丹（校外）
111	庄振胤	计算机科学与技术 164 班	面向水产养殖领域的对虾知识图谱云平台设计与实现	刘双印、孙传恒（校外）
112	马成君	计算机科学与技术 161 班	基于协同过滤的农技信息智能推荐云服务平台设计与实现	徐龙琴、孟祥宝（校外）
113	柯俊光	计算机科学与技术 163 班	志愿系统设计与实现	闫大顺、王洁（校外）
114	雷明仕	物联网工程 161 班	基于 SpringBoot 的植物信息管理系统的设计与实现	石玉强、杨江水（校外）
115	高兴城	计算机科学与技术 164 班	基于 SSM 框架的代金券管理系统的设计与实现	邹莹、黄为（校外）
116	李嘉乐	物联网工程 163 班	基于 Android、SSM 的企业考勤管理系统的设计与实现	刘磊安、孙迪科（校外）

序号	学生姓名	专业班级	推荐毕业论文（设计）题目	校内外指导教师姓名
117	林仰洪	计算机科学与技术 163 班	基于 SSM 的 SPOC 平台的设计与实现	王潇、胡鑫（校外）
118	梁海辉	网络工程 161 班	实验大数据统计分析系统的设计与实现	史婷婷、郑杰（校外）
119	林燕斌	计算机科学与技术 163 班	出租房源搜索推荐系统设计实现	孙永新、张世辉（校外）
120	欧阳萍萍	计算机科学与技术 162 班	基于 SpringBoot 的农作物病虫害在线识别 与咨询平台设计与实现	郑建华、李会峰（校外）
121	陈醒文	计算机科学与技术 162 班	基于区块链的电子病历系统的设计与实现	吴志芳、张康寿（校外）
122	杨梓宏	电子信息工程 162 班	基于机智云 IOT 平台的物联网高性能新风系 统实现	胡海艳、黄德珍（校外）
123	杨晓雯	计算机科学与技术 164 班	基于 SSM 的玩转校园系统的设计与实现	蒋明亮、廖志坚（校外）
124	黄伟皓	网络工程 162 班	基于 Python+Elasticsearch 的招聘信息 搜索网站设计与实现网站设计与实现	陈勇、朱政华（校外）
125	谭振华	计算机科学与技 术 161 班	高校教师教学资料提交系统的设计与实现	王俊红、唐永康（校外）
126	张燕玲	信息管理与信息系 统 161 班	广东省信息服务业发展水平评价	黄灏然、陈佩玉（校外）
127	冯亮	网络工程 161 班	基于深度学习的石晶片超微缺陷检测系统研发	肖明明、陈嘉鸿（校外）
128	黄雅芳	物联网工程 161 班	基于 Arduino 的儿童外出监管 GPS 定位系统 的设计与实现	姚华桢、李小敏（校外）
129	杨扬	物联网工程 161 班	基于物联网的温室蔬菜大棚环境监测系统	姚华桢、李小敏（校外）
130	徐婷婷	物联网工程 164 班	基于单片机智能庭院遮阳棚系统的设计 与实现	韩洁琼、李令伟（校外）
131	李丽	电子信息工程 162 班	基于 CNN 的苹果叶部病害识别系统设计实现	倪宇、丁永（校外）
132	黄昭豪	物联网工程 161 班	基于物联网的环境监测预警系统的设计与实现	黄明志、唐勇（校外）
133	赖晓潼	物联网工程 162 班	基于网络爬虫的求职大数据获取及分析系统	刘云、徐子龙（校外）
134	张晓晴	环境设计 163	重生·旧物再造艺术空间展示设计	袁铭栏、杨帆（校外）
135	邓雪婷	视觉传达设计 161	“爱丽丝梦游仙境”互动设计推广	吴绮虹、林祥庚（校外）
136	谢奋发	产品设计 161	辅助晾晒作业的农车设计	尧优生、梁永（校外）

序号	学生姓名	专业班级	推荐毕业论文（设计）题目	校内外指导教师姓名
137	黄浩峰	产品设计 163	EVE 游戏周边产品创新设计	闵文超、黄海韬（校外）
138	曾雯基	视觉传达设计 163	“粤港澳大湾区地标建筑形象推广”文创设计	司纪中、李林玲（校外）
139	梁诗韵	环境设计 162	URBAN REVIVO 泡泡旗舰店空间设计	王镜皓、梁卓霖（校外）
140	陈辉权	产品设计 163	日日新一情感化时钟设计	张斐、杨超（校外）
141	练庆秋	产品设计 164	香蕉茎叶材料日用品设计	牛加明、梁志亮（校外）
142	梁子鑫	社会工作 161	社会工作介入“村改居”社区居家养老服务研究——以 G 市 L 社区为例	王傅、张良广（校外）
143	谢韵欣	社会工作 162	园艺疗法预防阿尔茨海默病的行动研究——以“快乐园艺”小组为例	王傅、张良广（校外）
144	郑榕	行政管理 161	基层政府应急管理研究——以 M 街道新冠肺炎疫情防控工作为例	孙林、杨铭瑀、文芳（校外）
145	张莲英	行政管理 162	农村人居环境整治中的问题与对策研究——以广州市高州市新垌镇 S 村为例	钟晓华、吕光汉（校外）
146	郑鸣秋	行政管理 162	多中心治理视角下城市生活垃圾分类研究——以广州“西村模式”为例	颜琳、王涛（校外）
147	赵宗恒	行政管理 163	基于居民满意度的保障性住房问题研究——以清远市清城区为例	曾秀兰、王伟正（校外）
148	钟红梅	行政管理 163	公立小学“机构入校”课后托管的管理机制研究——以广州市海珠区为例	谢万贞、沈海泱（校外）
149	王洁静	行政管理 163	脱贫攻坚下“第一书记”实践机制的微观探究——以汕头市 S 村为例	许志国、陈爱玉（校外）
150	李佳琪	园艺 162	水杨酸对 PEG-6000 胁迫下菊花生理特性的影响	惠俊爱、王再花（校外）
151	廖颖炫	园林 162	东莞鳧鱼洲旧工业区景观改造设计	刘小冬、刘敏楠、曾恒清（校外）
152	林晖	园林 161	南雄市乌迳镇大竹村景观改造提升设计	彭璐、叶丽萍（校外）
153	叶晓晴	园林 162	景观阳台墙面垂直绿化的植物造景研究	谭祎、董运常（校外）
154	郑剑茂	园林 162	广州城市土壤 pH 与有机碳的城郊分布特点	王敏、李许文（校外）
155	陈璐璐	园林 162	江门市儿童公园景观设计	赖灿、周佳梦、潘家诚（校外）
156	何颂铭	园林 162	湛江市多色花镜色彩美景度评价与分析	肖冰、童志成（校外）

序号	学生姓名	专业班级	推荐毕业论文(设计)题目	校内外指导教师姓名
157	袁丹吟	园林 162	土壤容重对‘雅安’扁穗牛鞭草生长的影响	韩瑞宏、俞龙生(校外)
158	罗婉仪	环科 162 班	柚子皮生物炭对水中六价铬的吸附性能研究	雷泽湘、林彰文(校外)
159	邓凯芳	环工 163	土木格栅联合多级过滤修复黑臭水体技术研究	李义勇、王婧(校外)
160	杨妙婷	环工 163	某乳业有限公司乳制品及乳饮料加工废水液水处理站改造项目——开流式厌氧污泥床反应器初步设计	钟玉鸣、张平(校外)
161	李小舒	环工 162	室外风冷热泵及冷却塔设备降噪工程——以深圳罗湖中医院为例	肖相政、陈莹(校外)
162	熊丽珠	环科 161	铁基双金属及单金属讲解溴代阻燃剂机理研究	陶雪琴、卢桂宁(校外)
163	蒙星宇	资环 161	不同蚯蚓对土壤大孔隙状况及水分运动的影响	李永胜、刘通(校外)
164	陈玲	环工 163	深圳某大厦员工食堂声学设计	刘晖、毛志新(校外)
165	夏晓洁	环科 161	铁改性小龙虾壳生物炭对水中 Cr(VI) 的吸附性研究	刁增辉、罗欢(校外)
166	黄丹敏	环工 163	从化区鳌头镇下西村农村生活污水治理——查漏补缺工程初步设计	冯茜丹、杜锦智(校外)
167	江玉婷	环科 161	阳离子表明活性剂(QACLE)改性磁铁矿在酸性条件下对铬酸根的吸附去除	邹梦遥、卢桂宁(校外)
168	蔡娜娜	应化 161	松香酯增塑改性聚氯乙烯的制备及性能研究	李侨光、郭奕雄(校外)
169	庄秋和	化工 163	多金属氧酸盐负载型纤维素凝胶的缓控释与抗菌性能研究	周新华、林粤顺(校外)
170	李志光	化工 161	聚乙烯亚胺/氮化硼复合材料的制备与性能表征	郝丽、林粤顺(校外)
171	伍伟根	应化 161	卤代吡啶苦参碱衍生物抗癌活性及其细胞学机理研究	程杏安、秦湘静(校外)
172	李熯娜	高分子 163	微纳米超亲水表面的制备	蒲侠、刘云鸿(校外)
173	劳成俊	高分子 163	造纸湿强剂工艺研究	周向阳、黄云超(校外)
174	杨嘉仪	高分子 163	100 万只/天一次性医用口罩的工厂设计	张桂云、陈键(校外)
175	龚丽红	化工 161	基于氮化硼纳米片接枝亲水高分子的纳米农药载体及性能研究	郝丽、易从圣(校外)

序号	学生姓名	专业班级	推荐毕业论文（设计）题目	校内外指导教师姓名
176	梁金燕	高分子 162	改性介孔硅负载纳米金属氧化物和茶树油的抗菌研究	周红军、林冠权（校外）
177	黄晓桢	高分子 161	共混物流变学黏度公式的反证 II	张桂云、梁进杰（校外）
178	官泽琦	应化 161	松香基十二酯增塑改性聚氯乙烯制备及性能研究	李侨光、郭奕雄（校外）
179	湛丽妍	应化 162	茶树油/壳聚糖微球的制备工艺优化及其抗菌性能研究	龚圣、王文宝（校外）
180	陆键濠	应化 162	氯代含氮杂环苦参碱衍生物的合成及结构表征	蒋旭红、秦湘静（校外）
181	方介春	电气 162	温室大棚智能栽培系统设计	王克强、李晓亮（校外）
182	陈裕泽	电气 163	基于 STM32 的智能水族箱管理系统设计	蔡肯、苏名生（校外）
183	黄培峰	电气 162	基于 STM32 的多功能垃圾桶	李伟、潇海滨（校外）
184	卢冰	电气 162	基于 OneNET 云平台的车载定位系统设计与实现	罗松江、黄露霏（校外）
185	莫冬炎	自动化 161	基于 GNSS 的农业机器人田间定位系统研制与试验	黄伟锋、胡海滨（校外）
186	李增达	自动化 162	基于嵌入式的多节点物联网通讯系统设计	程建兴、沈梦生（校外）
187	黄文斌	自动化 162	基于 ESP8266 的云音箱电子支付播报系统设计	张小花、周志鹏（校外）
188	陈仕捡	自动化 163	基于机器视觉的水果分拣系统设计	林钦永、王志刚（校外）
189	郑仰佳	信计 162	基于 Hadoop 的舆情分析系统的设计与实现	王前、李飞（校外）
190	黄锦焕	信计 162	基于 Spring Cloud 的教学资源共享平台的设计与实现	雷友发、吴惠麟（校外）
191	黄佳锐	信计 161	基于 Spring Boot 的网上作业提交系统的设计与实现	吴东庆、李毓勤（校外）
192	周广锋	信计 162	基于网络爬虫的热点话题网站设计与实现	肖爱平、伍碧林（校外）
193	吴松浩	统计 161	农业经济增长及其影响因素的研究分析——以广州市为例	杨志伟、张盛球（校外）
194	曾婷婷	统计 161	广州市大学生垃圾分类现状及改善措施	张超龙、方媛（校外）