

## 广东海洋大学 2016 届本科生优秀毕业论文（设计）公示

根据《广东海洋大学本科生优秀毕业论文（设计）评选实施办法》（校教务〔2007〕134号）及《关于做好2016届本科优秀毕业论文（设计）评选推荐工作的通知》，经学生个人申报、学院审查推荐、职能部门审核及校内专家组评议等程序，评选出《中草药与抗生素联用对罗非鱼源无乳链球菌的体外抑菌作用》等57篇论文和24个设计为2016届本科生优秀毕业论文（设计），2014届、2015届本科生毕业论文（设计）在省级以上合法专业学术期刊上公开发表4篇，现予以公示（详细清单附后）。

公示时间为2016年8月21日~8月25日。公示期内如有疑问，请与教务处联系（电子邮箱：[gdousjk@163.com](mailto:gdousjk@163.com)）。公示期间无异议或有异议经核实后符合要求的，学校正式发文公布。

附：

- 1.广东海洋大学2016届本科生优秀毕业论文（设计）一览表
- 2.2014届、2015届公开发表本科生毕业论文（设计）一览表

教务处

2016年8月21日

附 1. 广东海洋大学 2016 届本科生优秀毕业论文（设计）一览表

| 序号 | 学院      | 姓名  | 班级      | 毕业论文（设计）题目                        | 指导教师 | 类别 |
|----|---------|-----|---------|-----------------------------------|------|----|
| 1  | 水产学院    | 李焯新 | 病防 1125 | 中草药与抗生素联用对罗非鱼源无乳链球菌的体外抑菌作用        | 王蓓   | 论文 |
| 2  | 水产学院    | 葛建军 | 病防 1125 | 红笛鲷白细胞介素 10 的克隆与序列分析              | 黄郁葱  | 论文 |
| 3  | 水产学院    | 黄慧萍 | 养殖 1121 | 卤虫成体对方斑东风螺稚螺生长及存活的影响              | 刘志刚  | 论文 |
| 4  | 水产学院    | 李庆  | 病防 1125 | 石斑鱼遗传多样性及其系统发育分析                  | 闫秀英  | 论文 |
| 5  | 水产学院    | 郑素碧 | 养殖 1124 | 饲料钾水平对低盐海水养殖的凡纳滨对虾生长、体成分和免疫酶活性的影响 | 董晓慧  | 论文 |
| 6  | 水产学院    | 郑琦  | 病防 1125 | 红笛鲷 LITAF 基因的克隆与生物信息学分析           | 蔡佳   | 论文 |
| 7  | 水产学院    | 刘美婷 | 海渔 1122 | 5 种银鲈科鱼类的线粒体 COI 基因序列变异分析         | 吴仁协  | 论文 |
| 8  | 水产学院    | 黄清鹏 | 海科 1121 | 斜带石斑鱼 <i>FRYL</i> 基因的克隆及其生物信息学分析  | 闫秀英  | 论文 |
| 9  | 海洋与气象学院 | 荣勤  | 海科 1122 | 马氏珠母贝壳修复过程矿化基因的表达变化——左右壳外套膜比较     | 黄荣莲  | 论文 |
| 10 | 海洋与气象学院 | 黄奇恩 | 海气 1122 | 论西北太平洋地区台风对西风波动的影响                | 范伶俐  | 论文 |
| 11 | 食品科技学院  | 赵宇韬 | 生工 1121 | 三种鱼类致病诺卡氏菌胞外蛋白共同抗原的筛选             | 夏立群  | 论文 |
| 12 | 食品科技学院  | 冯贞贞 | 生工 1122 | 鳊鱼诺卡氏菌与紫褐诺卡氏菌原生质体融合的研究            | 夏立群  | 论文 |
| 13 | 食品科技学院  | 倪超佳 | 食科 1121 | 马尾藻岩藻聚糖硫酸酯的制备和成分分析                | 王维民  | 论文 |
| 14 | 食品科技学院  | 何曾华 | 食科 1122 | 高良姜挥发油羟丙基-β-环糊精包合物的制备及其抗氧化活性研究    | 钟赛意  | 论文 |
| 15 | 食品科技学院  | 黄文妍 | 食检 1121 | 酶处理法对 T-2/HT-2 毒素毒效应的干预           | 王雅玲  | 论文 |
| 16 | 食品科技学院  | 曾丽  | 食检 1123 | 六种食品中副溶血性弧菌产物的溶血活性和胞外酶组成及其对小鼠的致病力 | 孙力军  | 论文 |

| 序号 | 学院        | 姓名  | 班级      | 毕业论文（设计）题目                              | 指导教师        | 类别 |
|----|-----------|-----|---------|---|-------------|----|
| 17 | 农学院       | 熊双  | 动养 1122 | 姜黄素、生姜粉对罗曼蛋鸡血清物质代谢及蛋黄颜色的影响              | 安立龙         | 论文 |
| 18 | 农学院       | 郭树煌 | 林资 1122 | 基于 i-Tree 模型的湛江市市区行道树截留雨水效益分析           | 区余端         | 论文 |
| 19 | 农学院       | 黄霄  | 园艺 1121 | KNO <sub>3</sub> 对香蕉不定芽增殖及酶活性的影响        | 丰锋          | 论文 |
| 20 | 农学院       | 刘伟华 | 园艺 1122 | 火龙果蔗糖磷酸合成酶基因的克隆与表达分析                    | 吕庆芳         | 论文 |
| 21 | 农学院       | 林颖雯 | 园林 1122 | 可食的半开放式社区公园初探——中山市东风镇东风公园景观改造           | 江燕姬         | 设计 |
| 22 | 农学院       | 何绮文 | 动生 1121 | 狮头鹅胚胎发育规律的研究及其图谱的问世                     | 贾汝敏         | 论文 |
| 23 | 农学院       | 林佳欣 | 动生 1121 | 不同非植酸磷水平和饲料中添加植酸酶对 0-3 周龄麒麟鸡股骨发育表观参数的影响 | 王润莲         | 论文 |
| 24 | 农学院       | 雷敏婷 | 生技 1122 | 转基因蓖麻外源基因的检测                            | 陆建农/<br>殷学贵 | 论文 |
| 25 | 农学院       | 何嫦芬 | 农学 1121 | 蓖麻含油率性状关联分析                             | 殷学贵         | 论文 |
| 26 | 农学院       | 叶日生 | 植保 1121 | 香蕉和蓖麻两种寄主植物对斜纹夜蛾种群增长的影响                 | 吴正伟         | 论文 |
| 27 | 农学院       | 王瑞阳 | 动医 1121 | 葡萄糖、BMP-7 诱导大鼠胰岛干细胞分化形成功能性胰岛            | 效梅          | 论文 |
| 28 | 农学院       | 许桂丽 | 动医 1122 | 千里光注射液对小鼠的急性毒性研究                        | 陈进军         | 论文 |
| 29 | 农学院       | 禤敏莹 | 动医 1122 | 白龙散及其组分对大肠杆菌的体外抑制效果观察                   | 马驿          | 论文 |
| 30 | 机械与动力工程学院 | 叶金松 | 机电 1121 | 无轴螺旋输送机结构设计                             | 李广慧         | 设计 |
| 31 | 机械与动力工程学院 | 曾焕波 | 机制 1122 | 铝管旋压缩口机设计                               | 鄢奉林         | 设计 |
| 32 | 机械与动力工程学院 | 宋谦石 | 热动 1122 | 汽化冷却式高效低 NO <sub>x</sub> 煤粉燃烧器的节能设计     | 贾明生         | 设计 |
| 33 | 机械与动力工程学院 | 洪木荣 | 建环 1122 | 湛江 422 医院门诊与手术部空调设计                     | 林小闹         | 设计 |

| 序号 | 学院     | 姓名   | 班级          | 毕业论文（设计）题目                        | 指导教师 | 类别 |
|----|--------|------|-------------|-----------------------------------|------|----|
| 34 | 海洋工程学院 | 陈伟滨  | 工管 1122     | 浙江省嘉兴市奥园黄金海岸 1#楼工程投标书——商务标        | 边金   | 设计 |
| 35 | 海洋工程学院 | 张云飞  | 船舶 1122     | 88 米集装箱船设计与船首分段建模                 | 陈志明  | 设计 |
| 36 | 海洋工程学院 | 曾昭文  | 港口 1122     | 内河某港集装箱码头工程——架空直立式结构设计            | 胡丹妮  | 设计 |
| 37 | 经济学院   | 林莉楠  | 经济 1121     | 中国与东盟金融合作机制及对策研究                  | 居占杰  | 论文 |
| 38 | 经济学院   | 吉美琳  | 国贸 1123     | 台湾物流业现状特点与发展趋势分析                  | 尹年长  | 论文 |
| 39 | 经济学院   | 荣勤   | 国贸双<br>1141 | 可持续发展背景下湛江水产品出口贸易发展思路             | 罗帅   | 论文 |
| 40 | 管理学院   | 余立威  | 财管 1124     | 特征因子、资产定价模型与股票回报的可预测性             | 宁凌   | 论文 |
| 41 | 管理学院   | 蔡子宜  | 国土 1122     | 农村宅基地流转的社会风险模糊评价——基于汕头市潮阳区农户的调查   | 吴明发  | 论文 |
| 42 | 管理学院   | 陈锦敏  | 公管 1121     | 湛江公共自行车服务发展现状及其提升研究               | 张玉强  | 论文 |
| 43 | 管理学院   | 冼嘉梨  | 行管 1122     | 湛江市公共自行车使用现状、问题及对策分析              | 赵妮娅  | 论文 |
| 44 | 管理学院   | 翁伟源  | 财管 1123     | 信贷规模与股价的关系研究                      | 刘蕊   | 论文 |
| 45 | 管理学院   | 莫琬滢  | 会计 1121     | 基于 EVA 绩效指标的企业价值评价——以汇丰银行为例       | 王秋香  | 论文 |
| 46 | 管理学院   | 关巧先  | 会计 1122     | 中国企业海外并购财务风险分析及应对策略——以 TCL 海外并购为例 | 卢秀容  | 论文 |
| 47 | 管理学院   | 王梅君  | 工商 1121     | 农牧企业大学生员工高流失率问题研究及对策分析            | 周昌仕  | 论文 |
| 48 | 管理学院   | 黄丽欣  | 工商 1124     | 广电系视频网站的战略分析——以芒果 TV 为例           | 王月萍  | 论文 |
| 49 | 管理学院   | 麦杰豪  | 工商 1124     | 滴滴出行的用户满意度调查分析                    | 高秀丽  | 论文 |
| 50 | 管理学院   | 刘萍高雁 | 旅管 1122     | 星级酒店实习生激励管理研究——以深圳唐拉雅秀酒店为例        | 郭晋杰  | 论文 |

| 序号 | 学院             | 姓名  | 班级      | 毕业论文（设计）题目                | 指导教师    | 类别 |
|----|----------------|-----|---------|---------------------------|---------|----|
| 51 | 数学与计算机学院（软件学院） | 黎敬茂 | 计科 1123 | 基于增强现实的 3D 家具布置 App 设计与实现 | 孙兵      | 设计 |
| 52 | 数学与计算机学院（软件学院） | 何宏超 | 计科 1124 | 自然沉降式制片系统离心机模块的设计与实现      | 彭小红     | 设计 |
| 53 | 数学与计算机学院（软件学院） | 陈光磊 | 信管 1124 | 家用监控系统的设计与开发              | 刘大召     | 设计 |
| 54 | 数学与计算机学院（软件学院） | 林斌权 | 信管 1124 | 校园海洋科普服务平台移动端设计与实现        | 刘双印     | 设计 |
| 55 | 数学与计算机学院（软件学院） | 梁景辉 | 物联 1122 | 基于 openwrt 的智能家居路由器设计与实现  | 肖洪生     | 设计 |
| 56 | 数学与计算机学院（软件学院） | 张日雄 | 应用 1123 | 微商城 WebAPP 设计与实现          | 蔡莉华     | 设计 |
| 57 | 数学与计算机学院（软件学院） | 骆颖钊 | 嵌入 1122 | 输液监测系统—输液监控终端设计与实现        | 刘桃丽     | 设计 |
| 58 | 电子与信息工程学院      | 陈明春 | 电子 1122 | 红外循迹避障智能车的研究与开发           | 徐国保     | 论文 |
| 59 | 电子与信息工程学院      | 钟江涛 | 电子 1124 | 嵌入式 RTK 定位系统设计            | 邓锐      | 设计 |
| 60 | 电子与信息工程学院      | 李广辉 | 电气 1123 | 富华大厦供电系统设计                | 林景东     | 设计 |
| 61 | 电子与信息工程学院      | 郑志强 | 电气 1124 | 校园电费自助充值系统的设计             | 樊海红     | 设计 |
| 62 | 电子与信息工程学院      | 陈浩佳 | 自动 1121 | 基于 UCOS-II 的多功能门禁系统设计     | 徐今强     | 设计 |
| 63 | 电子与信息工程学院      | 周宇建 | 自动 1124 | 基于 ucosii 的四轴飞行器控制系统设计    | 徐今强     | 设计 |
| 64 | 电子与信息工程学院      | 蔡炎青 | 电科 1123 | 基于电容式触摸按键的研究与应用设计         | 陈春雷、石友彬 | 设计 |
| 65 | 电子与信息工程学院      | 周凯伟 | 电科 1124 | LED 焊线工艺参数对焊接性能的影响        | 熊正烨     | 论文 |
| 66 | 电子与信息工程学院      | 魏琳烽 | 海技 1121 | 海洋烽区声传播数值仿真               | 朱凤芹     | 论文 |

| 序号 | 学院        | 姓名  | 班级      | 毕业论文（设计）题目  | 指导教师 | 类别 |
|----|-----------|-----|---------|---|------|----|
| 67 | 电子与信息工程学院 | 彭莹莹 | 海技 1122 | 南海海洋热含量与雷州半岛地区降雨量的关系初探  | 李强   | 论文 |
| 68 | 文学与新闻传播学院 | 陈雅婧 | 文秘 1126 | 李煜词中的女性形象论析   | 邓建   | 论文 |
| 69 | 文学与新闻传播学院 | 卢明佳 | 文学 1123 | 李纲雷州诗作研究  | 刘世杰  | 论文 |
| 70 | 文学与新闻传播学院 | 郭晓龙 | 汉语 1122 | 中国语言学史六部著作若干问题考证  | 安华林  | 论文 |
| 71 | 文学与新闻传播学院 | 伍景茵 | 编辑 1121 | 高校海洋教育传播对于 21 世纪海上丝绸之路战略的重要性及建议   | 杨励轩  | 论文 |
| 72 | 法政学院      | 程芯怡 | 政治 1121 | 农村土地流转中的村委会角色分析   | 周静   | 论文 |
| 73 | 法政学院      | 冯静妍 | 社会 1121 | 农业合作社在农业产业化中的优势与困境——以新会柑种植合作社为例   | 佟春霞  | 论文 |
| 74 | 法政学院      | 万明鑫 | 社会 1121 | 广东海洋大学在校大学生学习满意度的追踪调查   | 刘勤   | 论文 |
| 75 | 法政学院      | 袁正然 | 社会 1124 | 海上丝路经济带欠发达城市的综合竞争力分析——以广东徐闻为中心的调查   | 高法成  | 论文 |
| 76 | 外国语学院     | 阮玉芝 | 经英 1122 | 近五年汉语网络流行语的比较及其英译研究——以 2010-2015 年网络流行语为例<br>COMPARISON AND TRANSLATION STUDY OF CHINESE NETWORK BUZZWORDS IN THE PAST FIVE YEARS -- TAKING NETWORK BUZZWORDS FROM 2010 TO 2015 AS EXAMPLES | 张小波  | 论文 |
| 77 | 外国语学院     | 张键豪 | 日语 1122 | 梦枕貊小说中的妖怪形象——以《阴阳师》为例   | 李星   | 论文 |
| 78 | 中歌艺术学院    | 郝一畅 | 视传 1122 | “枣·恋”产品包装设计   | 罗小燕  | 设计 |
| 79 | 中歌艺术学院    | 王嘉明 | 环艺 1122 | 悬居眺望——海景别墅设计  | 山丹   | 设计 |
| 80 | 中歌艺术学院    | 曹艳华 | 器乐 1121 | 马思聪小提琴民族化特色分析   | 柯丽娜  | 论文 |
| 81 | 体育与休闲学院   | 刘诗恒 | 社体 1122 | 基于 iOS 平台徒手半蹲锻炼的指导软件设计与实现   | 李新华  | 设计 |

附件 2. 2014 届、2015 届公开发表本科生毕业论文（设计）一览表

| 序号 | 学院      | 姓名  | 班级      | 毕业论文（设计）题目                                   | 指导教师 | 期刊名称   | 类别 |
|----|---------|-----|---------|--|------|--------|----|
| 1  | 水产学院    | 吕晓露 | 养殖 1101 | 温度与比重互作对施獭蛤稚贝成活与生长的影响                        | 刘志刚  | 南方水产科学 | 论文 |
| 2  | 农学院     | 潘明慧 | 园林 1111 | 湛江儿童公园景观设计                                   | 刘付东标 | 安徽农业科学 | 设计 |
| 3  | 经济学院    | 全丽萍 | 经济 1113 | 欠发达地区农村青年突破知识分工“低端锁定”的路径选择—基于湛江农村青年学习心理需求的调查 | 李飞星  | 经济研究导刊 | 论文 |
| 4  | 化学与环境学院 | 卓大权 | 制药 1101 | 羧甲基壳聚糖对制药厂废水锌离子吸附研究                          | 胡章   | 化学研究   | 论文 |