关于推荐2018届省优秀毕业设计（论文）评审结果的公 示

为进一步加强我校教育教学质量，充分发挥毕业设计（论文）在培养学生综合素质、创新意识和实践能力等方面的重要作用，同时做好江苏省教育厅关于2018年普通高校本专科毕业设计（论文）评优工作。经学院推荐、专家多轮评审，拟推荐18篇毕业设计（论文）和3项团队参加江苏省优秀毕业设计（论文）和团队评选，现将名单公示如下。

公示时间为2018年8月31日至9月7日，如有异议，请在公示期内向教务处反映。

联系人：吕静品，联系电话：83525167。

附件：

1.拟推荐参加省2018年普通高校本专科毕业设计（论文）评优论文一览表

2. 拟推荐参加省2018年普通高校本专科毕业设计（论文）评优团队一览表

教 务 处

2018年8月30日

附件1：

拟推荐参加省2018年普通高校本专科毕业设计（论文）评优论文一览表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学院** | **毕业论文(设计)题目** | **学号** | **学生姓名** | **指导老师姓名** | **备注** |
| 1 |  传媒学院 |  江苏大运河文化带沿线小城镇文化产业创新与发展研究 | 221409058 |  李蕊 |  柳邦坤 |  |
| 2 |  文学院 |  交际语境视野中儿童文学阅读教学研究 | 011401111 |  郑晓妍 |  孔凡成 |  |
| 3 |  历史文化旅游学院 |  陇海铁路与晚清民国海州商业大街的兴衰 | 041401035 |  韦雯倩 |  李德楠 |  |
| 4 |  经济与管理学院 |  网络视频媒体节目提供模式与在线广告定价模式选择研究 | 051409086 |  杨雯 |  李子庆 |  |
| 5 |  文学院 |  紧缩构式“说X就X”的偏误分析与教学策略 | 011402048 |  赵俊 |  皇甫素飞 |  |
| 6 |  教育科学学院 |  小学入学适应困难生转化策略的个案叙事研究 | 071424080 |  刘文静 |  朱守信 |  |
| 7 |  法律政治与公共管理学院 |  公共场所视频监控下合理期待隐私权的法律保护 | 041403008 |  顾昕羽 |  许健 |  |
| 8 |  美术学院 |  巧拙互用，合而成雅----王宠小楷风格及其形成原因简析 | 081411057 |  张静怡 |  贾砚农 |  |
| 9 |  文学院 |  时代·隐疾·省思——论弋舟"刘晓东"系列小说的先锋书写 | 011401077 |  李尚德 |  李相银 | 品牌专业 |
| 10 |  化学化工学院 |  三维花球状载银p-Ag2S/n-BiVO4异质结光催化剂的制备及其光催化性能研究 | 181403028 |  屠欣悦 |  戴本林 |  |
| 11 |  数学科学学院 |  Maxwell方程高效算法及其数值分析 | 161402049 |  周煜杰 |  蔡加祥 |  |
| 12 |  物理与电子电气工程学院 |  混杂光力系统中的非线性光学效应研究 | 171414010 |  蒋雷 |  江成 |  |
| 13 |  化学化工学院 |  新型生物质基聚合材料单体2,5-呋喃二甲醇的绿色高效合成 | 181402016 |  李婷 |  胡磊 |  |
| 14 |  生命科学学院 |  纳米TiO2呼吸暴露通过活性氧(ROS)活化TGF-β/p38MAPK/Wnt信号通路致小鼠肺纤维化 | 191406088 |  嵇丽 |  洪法水 |  |
| 15 |  生命科学学院 |  水稻雄性不育基因OsPL1在花药发育中的机制解析 | 191401008 |  胡风越 |  纪剑辉 |  |
| 16 |  数学科学学院 | 具有时滞的随机捕食者—食饵模型的不变分布稳定性 | 161401086 | 耿静 | 刘蒙 |  |
| 17 |  物理与电子电气工程学院 |  自治水下机器人主从式编队控制方法研究 | 171413290 |  王佳丽 |  曹翔 |  |
| 18 |  生命科学学院 |  克氏原鳌虾微卫星富集文库构建及多态性标记筛选 | 191402037 |  宋丹丹 |  朱传坤 | 品牌专业 |

附件2：

拟推荐参加省2018年普通高校本专科毕业设计（论文）评优团队一览表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学院** | **团队课题总名称** | **团队子课题名称** | **学生姓名** | **指导教师姓名** |
| 1 | 文学院 | 新世纪网络文学研究 | 叙事 嬗变 狂欢 ——网络文学的生长状态初探 | 胡芷睿 | 李相银 |
| 古风网络小说影视改编研究 | 张宝文 | 姜春 |
| 网络文学与时下流行的IP改编 | 沈冰弦 | 施军 |
| 浅谈女性向网络小说的基本特征、现状与问题——以晋江文学城为例 | 曹雨晴 | 肖燕云 |
| 21世纪中国大陆网络耽美小说论 | 韩成芳 | 陈树萍 |
| 《浅谈网络文学中的传统文化情结》 | 孙越 | 董俊 |
| 新世纪以来网络文学概观 | 孙旭 | 高山 |
| 2 | 化学化工学院 | 鲁西化工765万吨/年含硫废气处理项目设计 | 鲁西化工765万吨/年含硫废气处理项目可行性研究 | 于浪 | 褚效中 |
| 鲁西化工765万吨/年含硫废气处理项目设备设计与选型 | 何琳琳 | 褚效中 |
| 鲁西化工765万吨/年含硫废气处理项目工艺流程模拟及换热器选型 | 吴啸宇 | 吴飞跃 |
| 3 | 传媒学院 | 移动互联时代数字营销传播的理论与实践 | 移动互联时代背景下淮安地理产品品牌的营销策略研究 | 秦芳 | 史晖 |
| 论“携程网”微信公众号的品牌营销——以“携程酒店促销”为例 | 陈之豪 | 戴海波 |
| 机遇、挑战与路径——移动互联时代淮安美食产业营销策略研究 | 王丽君 | 吴颖 |
| 移动互联时代自媒体广告的营销模式研究 | 许文琪 | 王琰 |
| 论微博营销的崛起、垄断、衰落与新生 | 康丽萍 | 胡叶子 |
| 论移动互联时代背景下企业广告需求的变迁 | 周航 | 奚路阳 |