**第十五届“挑战杯”天津市大学生课外学术科技作品竞赛天津商业大学市赛推荐名单公示**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作品类型 | 作品项目名称 | 参赛学生 | 指导老师 |
| 1 | 自然科学类学术论文 | 海洋噪声特征提取与分析系统的MATLAB GUI设计 | 周慧敏 罗雨章 | 王光艳 |
| 2 | 基于Hu-wang模型的语音分离和特征参数提取 | 祝琼珂 李玥玲 | 王光艳 |
| 3 | 基于HHT自相关技术的水下语音增强方法研究 | 杨秀芬 江淇  | 王光艳  |
| 4 | 喷雾干燥法制备玫瑰茄花色苷微胶囊的初步研究 | 李钰琨 李亚琴 肖红 肖瑶 杨梦龙  | 赵彦巧 |
| 5 | 植物生物活性物质绿色提取法——超声-微波协同萃取 | 何海军 梁露露 李婷婷 李玖恬 刘玉苗  | 王颖 |
| 6 | 黑果枸杞叶槲皮素的制备及其抗氧化活性研究 | 白金金 刘占莉 陈娜 杜永琴 李宇 李佐民 | 李建颖 |
| 7 | 丁香精油于食品保鲜中应用的研究进展 | 孙璐 柴冉 王娟娟  | 王颖 |
| 8 | 基于高压结合酶法制备的低敏虾制品体内体外致敏性检测的差异性分析 | 潘子檬 李志清 罗梦娟 杨钰娟 刘力凤 刘莉 | 王丽娟 |
| 9 | 水-水热泵系统用CO2/R32混合工质的实验研究 | 崔奇 李佳美 王彩云 刘永强 杨立杰 徐一博  | 孙志利 |
| 10 | 我国能源生产与消费现状及影响因素分析 | 房观旭 崔浩然 范圆稚 运梦莹 | 朱婷婷 |
| 11 | 纳米ZnO和TiO2对聚乳酸热降解的催化作用及等转化动力学分析 | 魏梦玉 王晓洁 赵钧旭 高鑫阳 农丹丹 卢涛 | 黄震 滕立军 |
| 12 | 基于机器学习的非寿险未决赔款准备金估计方法研究 | 董思彤 李含 肖遥 李陆洁 刘以晴 | 卢志义  |
| 13 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 京津冀地区物流产业政策的协同研究---基于2004-2017政策文本量化分析 | 邓雨佳 岳瑾晶 张洁 吴艺杰 林星耀  | 高妮妮 |
| 14 | 基于消费者视角的产品追溯消费意愿及对策研究 | 陈贞婕 杜欣欣 陶书乔 宋词 | 刘超超 张阳 |
| 15 | 供需双方对电商“最后一公里”配送模式偏好的差异性研究--以天津市为例 | 王迎晓 童晓玲 陈鹏 王丽媛 伍泽宇 | 高妮妮 |
| 16 | 基于时间银行的护理服务分级评价与交易系统构建 | 谢红武 李江 贤智才 安心然 田芮绮 | 王晓文 袁静 |
| 17 | 基于DEMATEL的失地农民幸福感研究—以河北省石家庄市为例 | 于江雪 武丽 王志宣 袁春丽 曹紫涵 | 刘立霞 |
| 18 | 山西省农业保险的普及现状调研报告——以祁县城赵镇梨种植保险为例 | 王玉婷 张腾腾 李首剑 韩静 | 吕坤 |
| 19 | 基于有机垃圾前置处理构想实施方案研究 | 刘欢 周校同 胡本先 刘心静 张兴寅  | 王侃 |
| 20 | 村民幸福感倒逼农村协商民主制度建设：基于薛定谔“猫生死叠加”原理 | 魏欢玲 时国美 程瑞 卢雯雯 李琳 | 田立法  |
| 21 | 农村小额信贷发展现状及对策分析——以河北、安徽、山西四县为例 | 陶林汝 常越 赖含 谢淳澍 田若玮 | 刘红霞 |
| 22 | 基于地区差异视角的农村金融发展方向及对策优化 | 徐安琪 唐琬菁 贾雨薇 张若彤 于洋 | 韦颜秋 |
| 23 | 基于博弈-DEA方法的共享收益分配决策研究 | 魏可可 程健 龚俊齐 姚月华 李越 张旭娣 | 王庆 |
| 24 | 天津市农村居民文化需求调查与多元供给策略研究 | 孔卓然 李雪轶 刘玥 耿方青 张嘉琪 | 田立法 徐曌 |
| 25 | 科技发明制作A类 | 农村建筑能源供给系统节能方案 | 苏丹丹 王启帆 苏明强 程建路 姜北 覃俊超 范梦珂 | 孙志利 |
| 26 | 基于大数据冷链监测的冷库节能控制研究—以“天津每日优鲜”物流冷库为例 | 韩思雨 赵力蕃 雷卓娅 位辉 刘然 刘杨 王子豪 | 刘兴华 |
| 27 | 科技发明制作B类 | “RCP循创”有偿智能分类回收箱设计 | 陈丹可 陈媛媛 王倩倩 | 崔海霞 |
| 28 | 智能音频处理软件 | 赵雨晨 王家琪 王申艺 | 耿艳香 |
| 29 | 智享生活蔬菜箱 | 唐立宗 张曦予 张琳 柳自明 杨越然 吴沛衡  | 陶永清  |
| 30 | 发动机余热回收发电与太阳能联合的制冷空调系统 | 高泓源 谢志远 漆乐 刘笑 焦峰 郭鑫 赵晓璇 | 孙志利 |
| 31 | 基于对茶具包装的改良设计 | 曾天 秦梦斐 雷燕新 王超玲 潘香香 潘宇萌 | 郭玉花 |
| 32 | 基于涡流管制冷的钻头冷却系统 | 原梦雪 王蕾 朱继阳 张临格 张宇辰 王云晴 阴晓晓 | 孙志利 |
| 33 | 一种无飞溅热成型超高强汽车用钢电阻点焊工艺方法 | 冉小羽 冯利文 何崔港 陈新 万永斌 董帅 齐德禧 许淼 | 乔志霞 常青 |
| 34 | 快寻——智能停车APP | 杜钰思 朱雅婷 甘雨轩 王雪靖 刘畅 谭礼江 胡伯忠 | 王雪丽 |

公示期自2019年4月26日至2019年4月30日止。凡对以上名单有异议者，请在公示期内联系。

举报受理单位：团市委学校部 联系电话：022-28236859