附件四

服务地方社会 创新成果丰硕

资 料 需 求

**一、平台相关资料**（此部分主要为政产学研合作平台，例如校地、校企签约共建的研究院、产业联盟等，重点信息包括平台名称、基本运营情况简介以及重点科技成果，文字介绍不超过600字，每个平台提供相关重大事件、重点科技成果的图片5张）。

1. **科研成果资料**（主要包括各学院现有发明专利（可参考附表1）、技术设备、著作等，每项成果提供400字简介，图片5张；2015年以来各学院获得的省级、市级科技奖成果，提供成果或项目简介400字，图片5张）。具体模板如下：

|  |  |
| --- | --- |
| **成果名称** |  |
| **成果类型****（专利/非专利技术）** |  | **领域** |  |
| **发明人（负责人）** |  | **联系方式** |  |
| 简明扼要介绍成果的特点、优势、推广应用价值或市场前景（不超400字）： |
| **图 片** | 每项成果提供**5张图片**，图片应为原图、像素不低于2MB |

**三、服务地方项目资料**（各学院根据附表2中所对应的领域按照数量和形式要求提供项目资料，每个项目字数控制在500字以内，图片数量不限。）

附表1 滁州学院发明专利一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **专利号** | **发明人** | **授权公告日** |
| 1 | 选择性小型断路器的脱扣机构 | 2016111438894  | 汪先兵、彭靳、张政、王欢、王祥傲、叶玺臣、庞军 | 2019.1.25 |
| 2 | 一种含有苯并噻唑碱类染料的比色传感器、制备方法及其在检测中的应用 | 2016106458101  | 顾海洋、李加燕、孙艳辉、李双芳、苗文娟 | 2019.1.18 |
| 3 | 一种新型芡实果去壳分离设备 | 2017103355470  | 吕小莲、吕小荣、卢秉福、张汆、张孝琼 | 2019.1.8 |
| 4 | 一种金黄色皮蛋腌制液及其腌制工艺方法 | 2015109557570 | 龙门、詹歌、门佳丽、蔡华珍 | 2018.12.11 |
| 5 | 一种生鲜调理肉类嫩化的工艺方法 | 2015105989414 | 龙门、詹歌、谢文、蔡华珍 | 2018.8.31 |
| 6 | 智能微型断路器的通信系统及其控制方法 | 2016107231881  | 汪先兵、张政、陈良启、彭靳、王祥傲、叶玺臣、王欢、庞军 | 2019.3.29 |
| 7 | 一种挤压轮式芡实破壳装置 | 201710335041X | 吕小莲、吕小荣、卢秉福、王冰 | 2019.4.9 |
| 8 | 一种浸渍纸防胶粉保湿方法 | 201610822714X | 丁中建 | 2019.3.22 |
| 9 | 基于自适应MRVM的滚动轴承故障概率性智能诊断方法 | 2017106818544  | 王波、王志乐、张青、张健康、熊鑫州、夏剑阳、肖子遥 | 2019.5.28 |
| 10 | 一种带有辅助器具的快速逃生船 | 2018101931352  | 王晓云、张静、胡继艳、朱泽婷、刘世平 | 2019.10.29 |
| 11 | 复合式芡实籽粒去壳装置 | 2017103343628  | 吕小莲、孙艳辉、张汆、葛元月、符真愿、程思 | 2019.5.3 |
| 12 | 一种花生摘果装置 | 2016105219461  | 吕小莲、胡志超、吕小荣、于昭洋、张孝琼、王伟 | 2019.10.1 |
| 13 | OMS共享MapGIS点状地图符号方法 | 2016109485149  | 王本林、陈泰生、陈梦琳、王妮 | 2019.5.14 |
| 14 | 一种用于腿部锻炼的可调节式智能体育健身设备 | 2017109337921  | 郭丽丽、杜贤新、魏黎 | 2019.8.27 |
| 15 | 一种家用小型体能训练装置 | 2017109601074  | 郭丽丽、魏黎、谭继业、李秀芬 | 2019.8.20 |
| 16 | 一种便于卧床患者移动身体的治疗床 | 2018105181228  | 郭丽丽、魏黎、程欣泉、徐亚维 | 2019.8.20 |
| 17 | 城市交通违章智能预警系统及其方法 | 2017102169569  | 李鹏、王延霞、王春、吴见、刘玉婵、李弈宸 | 2019.5.14 |
| 18 | 一种针对具有颜色信息的三维点云数据快速配准方法 | 2017105424846  | 李鹏、王延霞、刘玉婵、李德亮、钱如友、曹传龙 | 2019.9.20 |
| 19 | 一种工业机器人用自动锁附装置 | 2017110208461  | 王精明、李君燕 | 2019.4.9 |
| 20 | 一种机械式电子感应液位控制装置 | 2017110208090  | 王精明、李君燕 | 2019.4.19 |
| 21 | 一种高转糖苷活性低水解活性的β-半乳糖苷酶双点突变体及其制作方法 | 2016105792684  | 董艺凝、陈卫、陈海琴、张灏 | 2019.4.5 |
| 22 | 顾及形态精度的地形高程采样点加密方法 | 2016109542565  | 江岭、赵明伟、王春、杨灿灿、张鲜鲜 | 2019.3.5 |
| 23 | 机械化立体修剪苗床及修剪方法 | 2016104635830  | 王伟、魏树强、马玉华 | 2019.1.29 |
| 24 | 一种鸡蛋干及其加工工艺 | 2016107622584  | 蔡华珍、苏丹、孙丽莉 | 2019.7.30 |
| 25 | 一种纵向半喂入式花生摘果辊 | 201510680562.X | 吕小莲；吕小荣；卢秉福；时晓杰 | 2018.01.09 |
| 26 | 一种快拆装气压式升降台 | 201610185025.2 | 卢淑群；邓景泉；马齐江；潘广春；夏秋 | 2018.02.06 |
| 27 | 基于分类分层的机载Lidar点云建筑顶面渐进提取方法 | 201510465060.5 | 赵瑞斌；张燕玲；王继东 | 2018.01.12 |
| 28 | 一种含低聚半乳糖滁菊花瓣悬浮饮料及其制备方法 | 201510665418.9 | 董艺凝；王银莹；李雅婷；于世军；孙艳辉；蔡华珍 | 2018.05.22 |
| 29 | 一种机械式浮球上水阀 | 201510938124.9 | 谢正春；王崴崴；支新涛；徐先洋；邓景泉 | 2018.03.20 |
| 30 | 隔膜式自控间歇阀 | 201510465281.2 | 谢正春；支新涛；徐先洋；倪受春；李春庄 | 2017.12.22 |
| 31 | 一种智能型低压断路器的在线监控装置 | 201610580416  | 汪先兵；陈良启；张政；彭靳；王祥傲；叶玺臣；王欢；庞军 | 2018.6.26 |
| 32 | 一种含低聚半乳糖复合功能型滁菊蜂花粉悬浮饮料及其制备方法 | 201510465297  | 董艺凝；崔婉莹；孙艳辉；蔡华珍；苗文娟；周頔 | 2018.7.17 |
| 33 | 一种快速检测喷涂耐磨浸渍纸表面a-氧化铝的方法 | 201510536848  | 丁中建；丁中强 | 2018.6.29 |
| 34 | 隔膜式可调自控间歇阀 | 201510463973  | 谢正春；邓景泉；徐先洋；李春庄；黄功伟 | 2018.6.29 |
| 35 | 基于立式硬币高度差的硬币分类机构 | 201610008572  | 谢正春；童小彬；丁磊；潘兵；吴文通 | 2018.7.6 |
| 36 | 一种芡果皮中多糖的分离纯化方法及其产品 | 201610725273  | 张汆；陈志宏；柏钰；陈静；何晓伟；周圣伟 | 2018.8.14 |
| 37 | 继电器简单快速切换型的永磁断路器分合闸智能控制模块 | 201611085471  | 汪先兵；王欢；彭靳；张政；王祥傲；叶玺臣；庞军 | 2018.9.25 |
| 38 | 基于机器视觉的草莓外部品质无损分级装置及其实现方法 | 201610712075  | 张青；林桂潮；王涛；付永四；夏欢庆；刘文杰；吴嗣昭；刘超 | 2018.10.12 |
| 39 | 一种基于光线传感器的多区域监测防糊电饼铛 | 201610906461  | 吴剑桥；郗婷婷；刘克；张娜娜 | 2018.10.12 |
| 40 | 一种硼化铪-碳化硅-石墨-硅化钽复合陶瓷发热体及其制备方法 | 201610419928  | 陈亚西、朱文彬、王向阳、任兰正、郑娇玲、葛秀涛、郑建东 | 2018.11.23 |
| 41 | 一种从钛白废硫酸中离心萃取回收钛的方法 | 201710207459  | 陈亚西、朱文彬、郑娇玲、黄雪琛、高丽苹 | 2018.11.23 |
| 42 | 一种气吸式花生摘果装置 | 201610364785.x | 吕小莲、王冰、吕小荣、于昭洋、张青 | 2018.9.21 |
| 43 | 一种花生联合收获机自动调节对行装置 | 201611206120  | 吕小莲、卢秉福、吕小荣、汪岳林、于昭洋、王小宝 | 2018.10.23 |
| 44 | 一种竖向锥形花生摘果辊 | 201510680601.6 | 吕小莲、吕小荣、卢秉福、王伟 | 2017.2.1 |
| 45 | 一种用于乐器的鼓 | 201310476676.3 | 李道琳、杨尚翡 | 2016.9.14 |
| 46 | 一种蒸汽杀青热泵微波联合干燥滁菊的方法 | 201410725848  | 孙艳辉 | 2016.8.17 |
| 47 | 一种垂直夹持式花生摘果装置及其工作原理 | 201510426621.0 | 吕小莲 | 2017.4.5 |
| 48 | 滑轨式可调深度衣柜 | 201410140351  | 窦立亚 | 2017.4.5 |
| 49 | 一种咀嚼式牙刷的使用方法 | 201510301016  | 窦立亚 | 2017.4.5 |
| 50 | ArcGIS共享Core1Draw点状符号方法 | 201510271986  | 陈泰生、陈梦琳、王本林 | 2017.6.16 |
| 51 | 一种气吸滚筒式花生摘果装置 | 201610364792.X | 吕小莲、张孝琼、吕小荣、王伟、时晓杰 | 2017.8.15 |
| 52 | 一种芡实果实采收装置 | 201510982102  | 陈志宏、陈静、张汆 | 2017.8.11 |
| 53 | 一种比色传感器及其制备方法及其在食品检测中的新应用 | 201510450382  | 顾海洋、苗文娟、周頔、李双芳 | 2017.10.10 |
| 54 | 一种多功能自发电按摩摇椅 | 201510735618.7 | 支新涛、谢正春、邓景泉、饶鹏、何方健 | 2017.11.7 |
| 55 | 一种等边三角形碳纤维伸缩杆 | 201510859654.4 | 谢正春、倪受春、徐先洋、支新涛、卜祥风 | 2017.11.26 |
| 56 | 基于RFID的智能冰箱系统 | 201610025526.4 | 张品昌、陈桂林、张志勇、赵生慧、赵亮 | 2017.12.5 |
| 57 | 一种灵芝固体饮料的制备方法 | 201410157714  | 董艺凝、孙艳辉、孔英明、胡前伟 | 2016.1.13 |
| 58 | [一种高强度合金钢衬板材料及其制备方法](http://www.patentstar.com.cn/my/frmPatDetails.aspx?Id=9IEF2CAA9CIC8AFA9IDD7BGAAIEADFHA9GFF9HEG6ACA9BGH&xy=9842545&qy=%20(%E4%B8%80%E7%A7%8D%E9%AB%98%E5%BC%BA%E5%BA%A6%E5%90%88%E9%87%91%2FAB%2B%E4%B8%80%E7%A7%8D%E9%AB%98%E5%BC%BA%E5%BA%A6%E5%90%88%E9%87%91%2FCL%2B%E4%B8%80%E7%A7%8D%E9%AB%98%E5%BC%BA%E5%BA%A6%E5%90%88%E9%87%91%2FTI%2B%E4%B8%80%E7%A7%8D%E9%AB%98%E5%BC%BA%E5%BA%A6%E5%90%88%E9%87%91%2FIN%2B%E4%B8%80%E7%A7%8D%E9%AB%98%E5%BC%BA%E5%BA%A6%E5%90%88%E9%87%91%2FPA%2B%E4%B8%80%E7%A7%8D%E9%AB%98%E5%BC%BA%E5%BA%A6%E5%90%88%E9%87%91%2FAT%2B%E4%B8%80%E7%A7%8D%E9%AB%98%E5%BC%BA%E5%BA%A6%E5%90%88%E9%87%91%2FDZ)*(%E6%BB%81%E5%B7%9E%E5%AD%A6%E9%99%A2%2FAB%2B%E6%BB%81%E5%B7%9E%E5%AD%A6%E9%99%A2%2FCL%2B%E6%BB%81%E5%B7%9E%E5%AD%A6%E9%99%A2%2FTI%2B%E6%BB%81%E5%B7%9E%E5%AD%A6%E9%99%A2%2FIN%2B%E6%BB%81%E5%B7%9E%E5%AD%A6%E9%99%A2%2FPA%2B%E6%BB%81%E5%B7%9E%E5%AD%A6%E9%99%A2%2FAT%2B%E6%BB%81%E5%B7%9E%E5%AD%A6%E9%99%A2%2FDZ)) | 201310583449.0 | 丁健、葛浩、汪俊、夏岩磊、杨玭、刘克忠 | 2016.3.9 |
| 59 | 一种无铅环保锌白铜合金材料及其制备方法 | 201410011512.8 | 丁健、倪受春、林其斌、葛浩、夏岩磊、杨玭 | 2016.1.20 |
| 60 | 一种耐腐蚀易切削铜合金材料及其制备方法 | 201410011372.4 | 丁健、倪受春、林其斌、葛浩、夏岩磊、杨玭 | 2016.1.20 |
| 61 | 一种环保易切削锌白铜合金材料及其制备方法 | 201410011356.5 | 丁健、倪受春、林其斌、葛浩、夏岩磊、杨玭 | 2016.1.20 |
| 62 | 一种高强度易切削锡黄铜合金材料的生产方法 | 201410011617.3 | 丁健、倪受春、林其斌、葛浩、夏岩磊、杨玭 | 2016.1.20 |
| 63 | 一种环保锌白铜合金材料及其制备方法 | 201410011605.0 | 丁健、倪受春、林其斌、葛浩、夏岩磊、杨玭 | 2016.1.20 |
| 64 | 一种耐磨合金钢衬板材料及其制备方法 | 201310583398.1 | 丁健、葛浩、汪俊、夏岩磊、杨玭、刘克忠 | 2016.1.20 |
| 65 | 一种高强度耐磨合金钢衬板材料及其制备方法 | 201310583418.5 | 丁健、葛浩、汪俊、夏岩磊、杨玭、刘克忠 | 2016.1.20 |
| 66 | 一种耐高温耐磨合金钢衬板材料及其制备方法 | 201310583162.8 | 丁健、葛浩、汪俊、夏岩磊、杨玭、刘克忠 | 2016.1.20 |
| 67 | 一种耐热合金钢衬板材料及其制备方法 | 201310583556.3 | 丁健、葛浩、汪俊、夏岩磊、杨玭、刘克忠 | 2016.1.20 |
| 68 | 一种具有杀菌功能的轻质隔墙板及其制作方法 | 201410123259.5 | 许兴华 | 2016.1.20 |
| 69 | 一种保温轻质隔墙板及其制作方法 | 201410123260.8 | 许兴华 | 2016.1.20 |
| 70 | 一种硼矿渣环保轻质隔墙板及其制作方法 | 201410123296.6 | 刘莉 | 2016.3.9 |
| 71 | 一种防潮轻质保温隔墙板及其制作方法 | 201410123258.0 | 刘莉 | 2013.2.17 |
| 72 | 一种甲基麦芽酚的分离方法 | 201410545716  | 薛连海 | 2016.2.17 |
| 73 | 一种耐海水腐蚀复杂白铜合金材料及其制备方法 | 201410011522  | 丁健、倪受春、林其斌、葛浩、夏岩磊、杨玭 | 2016.5.11 |
| 74 | 行星齿轮无极变速器 | 201410048284  | 汪桥、汪学品 | 2016.6.8 |
| 75 | 一种易拆装非承重墙 | 201410139584  | 窦立亚 | 2016.8.17 |
| 76 | 一种活动抱索器 | 201410139660  | 窦立亚 | 2016.6.29 |
| 77 | 一种摆动托轮组 | 201410140332  | 窦立亚 | 2016.8.17 |
| 78 | 永磁真空断路器的监控系统 | 2015101563395 | 王祥傲、汪先兵、叶玺臣、王欢、彭靳、张政、庞军 | 2016.8.24 |
| 79 | 一种鸡血番茄豆腐及其加工方法 | 201310447910  | 蔡华珍、孙艳辉、万智 | 2015.1.8 |
| 80 | 一种咀嚼式硅胶牙刷 | 201410140335  | 窦立亚 | 2015.9.30 |
| 81 | 一种花生摘果装置 | 201410087929  | 吕小莲 | 2015.11.25 |
| 82 | 双稳态永磁真空断路器智能控制器 | 201310059158  | 汪先兵、杨威、倪受春、庞军、王祥傲、彭靳 | 2015.2.11 |
| 83 | PWM斩波数控交流电源 | 201310075330  | 丁健、汪俊、张锦、苏和堂、赵玉霞 | 2015.1.21 |
| 84 | AK糖结晶母液的用途及利用结晶母液制备钾盐的方法 | 201110187433.9  | 薛连海、葛秀涛、吴霖生、李永红 | 2014.5.14 |
| 85 | 双线圈双稳态永磁接触器的平滑切换控制装置及控制方法 | 201310047824.X | 汪先兵、徐东东、倪受春、王祥傲、彭靳、庞军 | 2014.2.5 |
| 86 | 分相式快速型永磁真空断路器智能控制器 | 201310120593.0 | 汪先兵、倪受春、林其斌、黄恭伟、候鹏亮、王祥傲 | 2014.3.26 |
| 87 | 一种半发酵酸枣叶茶的加工工艺 | 201310027771.5 | 张汆 | 2014.2.12 |
| 88 | 一种低度芡实酒的制备方法 | 201110290305.7 | 张汆 | 2011年 |
| 89 | 小型播种机防堵器 | 201110004764.4 | 吕小莲、吕小荣、卢秉福、程新平 | 2011年 |
| 90 | 一种乙基麦芽酚的合成方法 | 200910117171.1 | 薛连海、葛秀涛、吴霖生、李永红 | 2009年 |

附表2 各学院服务地方项目资料要求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学院** | **领域** | **征集数量/项** | **材料形式** |
| 地信学院 | 信息化测绘和地理空间数据处理与应用、旅游资源开发与规划、城乡规划建设 | 20 | 文字+图+视频 |
| 土木学院 | 城乡规划建设、水环境综合治理、风景园林、绿色建筑、数字建造、城市地下空间、 | 15 | 文字+图+实物 |
| 信息学院 | 智慧城市建设 | 10 | 文字+图 |
| 食品学院 | 特色农产品开发、农副产品深加工 | 10 | 文字+图+实物 |
| 化工学院 | 新型化工、新能源、新材料 | 10 | 文字+图+实物 |
| 机电学院 | 先进装备和智能家电 | 10 | 文字+图+实物 |
| 金融学院 | 咨询规划 | 3 | 文字+图 |
| 经管学院 | 5 | 文字+图 |
| 美术学院 | 服务地方的典型案例 | 5 | 文字+图+实物+视频 |
| 音乐学院 | 服务地方的典型案例 | 3 | 文字+图+视频 |
| 教科院 | 服务地方的典型案例 | 3 | 文字+图 |
| 体育学院 | 服务地方的典型案例 | 3 | 文字+图 |
| 马院 | 服务地方的典型案例 | 2 | 文字+图 |
| 文学院 | 服务地方的典型案例 | 2 | 文字+图 |
| 外语学院 | 服务地方的典型案例 | 3 | 文字+图 |