

温州大学文件

温大行政〔2019〕267号

关于公布温州大学 2019 年大学生创新创业训练计划项目立项结果的通知

各学院、各部门：

根据教育部《关于做好“本科教学工程”国家级大学生创新创业训练计划实施工作的通知》（教高函〔2012〕5号）精神和温州大学《关于开展 2019 年温州大学大学生创新创业训练计划项目立项申报推荐工作的通知》要求，经学院评审推荐，学校同意“中非跨境电商及海外仓贸易平台”等 160 个大学生创新创业训练计划项目获得立项。现将结果予以公布：

| 编号 | 学院 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人 | 指导教师 |
|-------------|------|--|----------|-------|------------|
| JWSC2019001 | 商学院 | 中非跨境电商及海外仓贸易平台 | 创业训练项目 | 叶浩南 | 王洪斌 |
| JWSC2019002 | 商学院 | 可持续农产品供应链的构建研究： 基于供应链短链视角 | 创新创业训练项目 | 徐鹏 | 罗建利 |
| JWSC2019003 | 商学院 | 乡村振兴战略之产业联合体 ABS 融资 方案创新——以乐清市大荆镇为例 | 创新创业训练项目 | 张超盛 | 任宗强 |
| JWSC2019004 | 商学院 | 小石学伴：基于高校人才整合 服务于 k12 家庭教育领导者 | 创业训练项目 | 邱筱雯 | 唐华 |
| JWSC2019005 | 商学院 | 享“瘦”美食 乐“健”时尚 ——“康点”小厨 | 创新创业训练项目 | 许倩妮 | 张启明 |
| JWSC2019006 | 法学院 | “三个地”优势背景下在线矛盾纠纷 多元化解机制改革的浙江样本研究 | 创新创业训练项目 | 叶东朔 | 周一颜 |
| JWSC2019007 | 法学院 | 数字经济时代企业数据权益的 保护模式研究 | 创新创业训练项目 | 章思淇 | 刘奇英 |
| JWSC2019008 | 法学院 | 有效规制相对人恶意申请的研究 ——以信息公开条例修订为背景 | 创新创业训练项目 | 林双 | 李忠颖 |
| JWSC2019009 | 教育学院 | 基于认知发展理论的 光学玩教具设计与制作研究 | 创新创业训练项目 | 曾仁姝 | 林琛琛 |
| JWSC2019010 | 教育学院 | STEAM 理念下 Scratch 与 学科融合创新课程设计 | 创新创业训练项目 | 褚泽楷 | 张新立 胡来林 |
| JWSC2019011 | 教育学院 | 人工智能背景下的儿童认知发展及训 练研究——以温州大学智慧之花实践队 VR 认知训练课程为例 | 创新创业训练项目 | 舒玲玲 | 徐速 |
| JWSC2019012 | 教育学院 | 新居民子女公益教育戏剧推广体系 构建——基于温州大学沐童翎 教育戏剧社实践探索 | 创新创业训练项目 | 杨佳检 | 章园园 吴超智 |
| JWSC2019013 | 教育学院 | 基于社会情感学习（SEL）的 小学校园欺凌早期预防策略研究 | 创新创业训练项目 | 陈静 | 蔡志凌 |

| | | | | | |
|-------------|------|---|----------|-----|------------|
| JWSC2019014 | 教育学院 | 小学生研学旅行手册的设计与实施 | 创业实践项目 | 邵可儿 | 邓纯考 |
| JWSC2019015 | 教育学院 | 劳动教育视域下 幼儿园绘本创意玩具研发 | 创新创业训练项目 | 陈蓓蓓 | 林琛琛 |
| JWSC2019016 | 教育学院 | 侨乡留守儿童的关爱服务体系 建设研究 | 创新创业训练项目 | 林祖救 | 吴超智 邓纯考 |
| JWSC2019017 | 教育学院 | 乡村振兴战略下 小学生研学旅行线路的规划 | 创新创业训练项目 | 寿瑜爽 | 邓纯考 |
| JWSC2019018 | 教育学院 | 高温胁迫对不同壳色文蛤 抗氧化酶活性的影响比较 | 创新创业训练项目 | 黄晨坤 | 金建钰 |
| JWSC2019019 | 教育学院 | 以卡片为载体的桌面翻转游戏 设计研究——以“时光机”为例 | 创新创业训练项目 | 刘竞楠 | 龚泉 |
| JWSC2019020 | 教育学院 | 温州万木春心理咨询有限公司 | 创业训练项目 | 王笑笑 | 林秀冬 |
| JWSC2019021 | 教育学院 | 侨乡地区幼儿教师的生存现状及 心理资本研究——以温州地区为例 | 创新创业训练项目 | 李琰瑶 | 盛建森 |
| JWSC2019022 | 教育学院 | 温育成长课程开发与品牌孵化 | 创业实践项目 | 叶琳婷 | 周奇 |
| JWSC2019023 | 教育学院 | 基于 PTA 量表的职前小学科学教师 实验设计能力评价研究 | 创新创业训练项目 | 陈楚颖 | 田赛琦 |
| JWSC2019024 | 体育学院 | 大数据时代“光氧运动”APP 对温州 大学学生课外体育锻炼行为影响 的研究 | 创新创业训练项目 | 袁军 | 郑颖颖 |
| JWSC2019025 | 体育学院 | 中国式摔跤在温州高校开展的 现状与对策研究 | 创新创业训练项目 | 毛佳阳 | 薛统 |
| JWSC2019026 | 体育学院 | “健康中国”背景下温州市 特殊体育教育发展的促进研究 | 创新创业训练项目 | 陈星宇 | 陈军 |
| JWSC2019027 | 体育学院 | 温州大学在校学生特殊（肥胖）人群 运动干预的实效性研究 | 创新创业训练项目 | 封美玲 | 张娜 |

| | | | | | |
|-------------|-------|-----------------------------------|----------|-----|------------|
| JWSC2019028 | 人文学院 | 职能高手—— “区块链+”未来职场在线教育 | 创业实践项目 | 杨晓明 | 施永川 刘纪峰 |
| JWSC2019029 | 人文学院 | “留下乡音，记住乡愁” ——乐清话的继承与发展 | 创新创业训练项目 | 余秋雨 | 阴志科 |
| JWSC2019030 | 人文学院 | 春秋自芳人 | 创新创业训练项目 | 李涵钰 | 胡震鹏 |
| JWSC2019031 | 人文学院 | 关于五马街衍生文化 与街道布局的规划设计 | 创新创业训练项目 | 叶子涵 | 胡震鹏 |
| JWSC2019032 | 人文学院 | 村落文化产业挖掘 | 创业实践项目 | 张恬恬 | 阴志科 |
| JWSC2019033 | 人文学院 | 文旅资源虚拟仿真推广系统 | 创业训练项目 | 李欣 | 赵颖 |
| JWSC2019034 | 外国语学院 | 美国常春藤高校写作课程 资料汇编和翻译 | 创新创业训练项目 | 杨蓉 | 杨开泛 |
| JWSC2019035 | 外国语学院 | 基于引爆点理论的对外译介文学传播 模型构建——以《三体》为例 | 创新创业训练项目 | 袁渊 | 夏蓉 |
| JWSC2019036 | 外国语学院 | 校本多国语言研修课程开发 | 创业训练项目 | 杨河祯 | 徐辉 许青 |
| JWSC2019037 | 外国语学院 | 钱钟书外文笔记翻译与研究 | 创新创业训练项目 | 陈峥忆 | 杨开泛 |
| JWSC2019038 | 数理学院 | 基于 VR/AR 的三维虚拟场景 交互系统研发 | 创业实践项目 | 龚倜缘 | 何明昌 |
| JWSC2019039 | 数理学院 | 被动调 Q 自拉曼混频特性研究 | 创新创业训练项目 | 程梦瑶 | 段延敏 |
| JWSC2019040 | 数理学院 | 百克校园 | 创业实践项目 | 程智毅 | 何明昌 |
| JWSC2019041 | 数理学院 | 蓝采成非遗文化商城 | 创业训练项目 | 夏宁 | 张芬 罗素芹 |
| JWSC2019042 | 数理学院 | 云聚阳光：“互联网+”共享养老 | 创业实践项目 | 应思灵 | 陈兴桂 罗素芹 |

| | | | | | |
|-------------|------|-------------------------------|----------|-----|------------|
| JWSC2019043 | 数理学院 | 用分子动力学模拟和实验方法研究 聚合物的结构变化规律 | 创新创业训练项目 | 钱兴汪 | 何林李 |
| JWSC2019044 | 数理学院 | 移动微学习，无“触”不在 ——我们该如何博学慎思？ | 创新创业训练项目 | 葛雪超 | 蔡风景 |
| JWSC2019045 | 数理学院 | 原子系综中非经典产生的研究 | 创新创业训练项目 | 程雨静 | 王明锋 |
| JWSC2019046 | 数理学院 | 温州市长租公寓发展现状及 满意度调查 | 创新创业训练项目 | 王新柯 | 蔡风景 |
| JWSC2019047 | 数理学院 | DNA 变性及沉淀的研究 | 创新创业训练项目 | 许诗雨 | 王艳伟 |
| JWSC2019048 | 数理学院 | 基于状态观测器的分布式优化问题 | 创新创业训练项目 | 孔王瑶 | 陈文海 高利新 |
| JWSC2019049 | 数理学院 | 部分耗散非自治随机格点系统的 渐近行为 | 创新创业训练项目 | 张金璐 | 赵敏 |
| JWSC2019050 | 数理学院 | 温州市智慧安防小区建设现状及 满意度调查 | 创新创业训练项目 | 陈晓颖 | 郑海鹰 |
| JWSC2019051 | 数理学院 | 高温超导/锰氧化物体系的 自旋注入效应 | 创新创业训练项目 | 吴海鹏 | 钟建平 |
| JWSC2019052 | 数理学院 | 温州市智能垃圾分类发展现状及 市民满意度调查 | 创新创业训练项目 | 袁颖 | 张向文 |
| JWSC2019053 | 数理学院 | 健康城市智慧菜篮子控制系统 | 创新创业训练项目 | 沈斌斌 | 罗海军 |
| JWSC2019054 | 数理学院 | 温州市房价影响因素及其预测研究 | 创新创业训练项目 | 朱家文 | 周丽 |
| JWSC2019055 | 数理学院 | 人教版与港版数学教材几何内容的 比较研究 | 创新创业训练项目 | 赵沁楠 | 赵敏 |
| JWSC2019056 | 数理学院 | 温州市社区文化家园建设现状及市民 满意度调查 | 创新创业训练项目 | 徐华栋 | 张向文 |
| JWSC2019057 | 数理学院 | 温州市微信政务公众号的发展现状及 使用情况调查 | 创新创业训练项目 | 唐颖 | 王义闹 |

| | | | | | |
|-------------|------|---|----------|-----|-----|
| JWSC2019058 | 化材学院 | 基于稀土催化吡啶碳氢键活化构建4-氮杂吡啶的反应研究 | 创新创业训练项目 | 孙佳妮 | 邵银林 |
| JWSC2019059 | 化材学院 | 药物活性中间体-氨基吡啶的高效合成 | 创新创业训练项目 | 刘嘉宾 | 苗婷婷 |
| JWSC2019060 | 化材学院 | 丰产金属催化烯烃立体选择性异构化反应 | 创新创业训练项目 | 丁洋浩 | 陈建辉 |
| JWSC2019061 | 化材学院 | 选择性苯基化制备半导体性单壁碳纳米管水平阵列 | 创新创业训练项目 | 王佳成 | 胡悦 |
| JWSC2019062 | 化材学院 | 初中科学（化学）特色实验研究与应用 | 创业训练项目 | 占文静 | 张卫兵 |
| JWSC2019063 | 化材学院 | MOF 衍生物的多孔磷化物在电催化中的应用 | 创新创业训练项目 | 董桢瑞 | 钱金杰 |
| JWSC2019064 | 化材学院 | 基于 MOF 材料修饰的微纳米管道进行 CO ₂ 气体的检测 | 创新创业训练项目 | 袁雨祺 | 刘楠楠 |
| JWSC2019065 | 化材学院 | 超薄纳米片的可控制备及其电容性能研究 | 创新创业训练项目 | 柴瑞云 | 陈锡安 |
| JWSC2019066 | 化材学院 | 微波辅助的微撞击流反应器的开发、构建及其微观混合性能研究 | 创新创业训练项目 | 唐兆聪 | 张青程 |
| JWSC2019067 | 化材学院 | 农用红光材料的合成与应用研究用研究 | 创新创业训练项目 | 金奕恬 | 潘跃晓 |
| JWSC2019068 | 化材学院 | 具有靶向性的高灵敏生物荧光探针的设计合成及其在细胞检测中的应用研究 | 创新创业训练项目 | 周梓昊 | 吴芬 |
| JWSC2019069 | 化材学院 | 基于生物质炭利用膜电容去离子技术去除水中重金属 | 创新创业训练项目 | 刘若纳 | 尹德武 |
| JWSC2019070 | 化材学院 | “过客”专用通道——防粘附导管 | 创业训练项目 | 齐巧玉 | 何华成 |
| JWSC2019071 | 化材学院 | 秃头救星-角质生长因子生发油 | 创业训练项目 | 廖雨萍 | 何华成 |

| | | | | | |
|-------------|------|---|----------|-----|-----------|
| JWSC2019072 | 化材学院 | N-芳基取代氨基酸的合成研究 | 创新创业训练项目 | 周稚媛 | 陆建梅 |
| JWSC2019073 | 化材学院 | 2-芳基-4-胺基喹唑啉的合成研究 | 创新创业训练项目 | 鲍臻 | 邵黎雄 |
| JWSC2019074 | 化材学院 | 3,4,5-三氟-2'-硝基联苯的 Suzuki 偶联反应制备 | 创新创业训练项目 | 金开郎 | 邵黎雄 |
| JWSC2019075 | 化材学院 | “互联网+”背景下学生 科创管理平台的构建和探索 | 创新创业训练项目 | 蔡成 | 吴登泽 |
| JWSC2019076 | 化材学院 | 纳米木质纤维素附载石斛多糖亲水体系的构建及在化妆品精华素配方中的应用研究 | 创新创业训练项目 | 邹锦萱 | 张伟祿 |
| JWSC2019077 | 化材学院 | 4-异噻唑二硫化物的合成 | 创新创业训练项目 | 陈倩 | 张小红 |
| JWSC2019078 | 生环学院 | 温度驯化对灰背棕鸟代谢产热的影响 | 创新创业训练项目 | 卢伟 | 柳劲松 |
| JWSC2019079 | 生环学院 | 镉对文蛤鳃组织线粒体结构及其酶活性的影响 | 创新创业训练项目 | 黄瑶 | 应雪萍 |
| JWSC2019080 | 生环学院 | 热浪对南北种群乌龟 Nrf2 和 HSP 基因表达的影响 | 创新创业训练项目 | 黄鸿雅 | 李树然 |
| JWSC2019081 | 生环学院 | 冬夏画眉肌肉组织转录组差异基因的筛选 | 创新创业训练项目 | 江蒙晨 | 李铭 郑蔚虹 |
| JWSC2019082 | 生环学院 | 基于氟化钙晶种添加的磁混凝处理含氟废水技术研究 | 创新创业训练项目 | 金家辉 | 崔灵周 |
| JWSC2019083 | 生环学院 | <i>Pseudomonas putida</i> DLL-E4 中 <i>crcY</i> 和 <i>crcZ</i> 敲除对 <i>pnpA</i> 转录和表达的影响 | 创新创业训练项目 | 肖佳莉 | 陈琼珍 |
| JWSC2019084 | 生环学院 | 羊栖菜幼体对水体氨氮胁迫的响应研究 | 创新创业训练项目 | 洪旻姮 | 陈斌斌 |
| JWSC2019085 | 生环学院 | 基于蓝藻 EPS 的物理喷射装置处理水华机理研究 | 创新创业训练项目 | 潘思卉 | 王奇 |

| | | | | | |
|-------------|------|---|----------|----------------------------|-------------|
| JWSC2019086 | 生环学院 | 改性氧化石墨烯材料制备及对 氟离子吸附去除性能研究 | 创新创业训练项目 | 康艳飞 | 崔灵周 |
| JWSC2019087 | 生环学院 | Ce-Ti-rGO 阳极/ACF 阴极双重电催化 臭氧氧化 Ni 络合物与 Ni 同步回收的 特性研究 | 创新创业训练项目 | 单天赏 | 黄先锋 |
| JWSC2019088 | 生环学院 | 多功能陶粒-圆叶节节菜浅层湿地深 度处理城镇尾水技术研究 | 创新创业训练项目 | 王淑珍 | 肖继波 |
| JWSC2019089 | 生环学院 | 高脂高糖诱导果蝇幼虫胰岛素 抵抗模型的建立 | 创新创业训练项目 | 杜学婷 | 佟海滨 |
| JWSC2019090 | 生环学院 | 基于近红外光谱技术的柴胡产地 快速无损鉴别研究 | 创新创业训练项目 | 凌思惠 | 杨越 |
| JWSC2019091 | 生环学院 | 拟南芥 AtERGL 蛋白调控 叶绿体发育的功能研究 | 创新创业训练项目 | 史金龙 | 刘金文/ 郑蔚虹 |
| JWSC2019092 | 生环学院 | 温州市不同近海贝类微塑料污染研究 | 创新创业训练项目 | 陈璞瑜 | 王奇 |
| JWSC2019093 | 机电学院 | 灌木修剪机的设计 | 创新创业训练项目 | 张林源 | 申允德 |
| JWSC2019094 | 机电学院 | 自动化洋葱种植大棚的设计 | 创新创业训练项目 | 曲铸基 | 成泰洪 |
| JWSC2019095 | 机电学院 | 多功能储鞋柜的结构优化设计 | 创新创业训练项目 | 朱海宁 | 尹海燕 |
| JWSC2019096 | 机电学院 | 高架护墙清洗机的设计 | 创新创业训练项目 | 楼超 | 尹海燕 |
| JWSC2019097 | 机电学院 | 二维脉宽调制机构的研发以及 流量控制机理的应用 | 创新创业训练项目 | Leaven Romeo Mupfukirei | 任燕 |
| JWSC2019098 | 机电学院 | 智能收袋换袋垃圾 | 创新创业训练项目 | 翁宇涛 | 黄克 |
| JWSC2019099 | 机电学院 | 多功能越障救援车的设计 | 创新创业训练项目 | 陈晗 | 王成湖 |

| | | | | | |
|-------------|--------|------------------------------------|----------|-----|-----------|
| JWSC2019100 | 机电学院 | 基于 FDC2214 的手势识别系统 | 创新创业训练项目 | 杨洋 | 周晨 |
| JWSC2019101 | 机电学院 | 葡萄套袋机器人的研究 | 创新创业训练项目 | 张鹏华 | 申允德 |
| JWSC2019102 | 机电学院 | 基于 IdeaVR 机器人分拣系统的 虚拟现实仿真实验系统设计 | 创新创业训练项目 | 俞泽育 | 任明 |
| JWSC2019103 | 机电学院 | 并行多机调度问题的模型建立 与求解方法设计 | 创新创业训练项目 | 钱晨红 | 陈亚绒 |
| JWSC2019104 | 机电学院 | 一种新型可断屑车刀的研制 | 创新创业训练项目 | 王小龙 | 邱辉 |
| JWSC2019105 | 机电学院 | 基于摆臂能量的小型纳米发电机 | 创新创业训练项目 | 胡世民 | 成泰洪 |
| JWSC2019106 | 机电学院 | 面向汽车零部件成形模具 表面激光工程化方法 | 创新创业训练项目 | 傅镜霏 | 张健 |
| JWSC2019107 | 电气电子学院 | 基于 AprilTag 视觉基准系统的 拓展定位追踪应用 | 创新创业训练项目 | 陈健 | 施一剑 |
| JWSC2019108 | 电气电子学院 | 具有粗糙表面的银纳米线用于食品中 罗丹明 B 的快速检测 | 创新创业训练项目 | 叶何丹 | 杨硕 |
| JWSC2019109 | 电气电子学院 | 小型断路器数字孪生车间系统 | 创业训练项目 | 单帝 | 舒亮/ 吴平 |
| JWSC2019110 | 电气电子学院 | 循环世界 | 创业实践项目 | 张宸 | 廖晓安 |
| JWSC2019111 | 电气电子学院 | 电动车无线充电器的研制 | 创新创业训练项目 | 张全鑫 | 钱祥忠 |
| JWSC2019112 | 电气电子学院 | 基于光谱分析技术的 产地杨梅成熟度的快速检测 | 创新创业训练项目 | 刘苗苗 | 袁雷鸣 |
| JWSC2019113 | 电气电子学院 | 梯形结构可饱和吸收体 脉冲调控性能研究 | 创新创业训练项目 | 齐子钦 | 朱海永 |
| JWSC2019114 | 电气电子学院 | 渔业水环境中剧毒重金属甲基汞的 光谱检测研究 | 创新创业训练项目 | 李婉如 | 户新宇 |

| | | | | | |
|-------------|--------|----------------------------------|----------|-----|------------|
| JWSC2019115 | 电气电子学院 | 农业物联网监测系统 | 创新创业训练项目 | 甘长元 | 刘桂 |
| JWSC2019116 | 电气电子学院 | 面向计算机视觉应用的 深度卷积神经网络的研究 | 创新创业训练项目 | 蒋玉清 | 管晓春 |
| JWSC2019117 | 电气电子学院 | 基于机器视觉的路面异常快速检测与 定位技术研究 | 创新创业训练项目 | 孙冰杰 | 李理敏 庄友谊 |
| JWSC2019118 | 电气电子学院 | 基于可见光和红外图像融合的无线 入侵检测及报警系统设计 | 创新创业训练项目 | 王诣天 | 李理敏 |
| JWSC2019119 | 电气电子学院 | 基于手势识别的人工智能控制系统 | 创新创业训练项目 | 祝嘉豪 | 王峰 |
| JWSC2019120 | 电气电子学院 | 物联网智能断路器状态监控系统的 设计与实现 | 创新创业训练项目 | 吴泽平 | 赵升 |
| JWSC2019121 | 电气电子学院 | 缘来单脚鞋 | 创业实践项目 | 徐俊杰 | 吴平 |
| JWSC2019122 | 计算机学院 | 改进正余弦算法研究及在 图像处理中的应用 | 创新创业训练项目 | 余邵赞 | 陈慧灵 |
| JWSC2019123 | 计算机学院 | 新型群智能优化算法研究及在 医学图像阈值分割中的应用 | 创新创业训练项目 | 周汉峰 | 陈慧灵 |
| JWSC2019124 | 计算机学院 | 企业智能制造云平台-mes 系统 | 创新创业训练项目 | 杨浩 | 陈建勇 全力 |
| JWSC2019125 | 计算机学院 | 基于区块链技术的微信小程序 | 创新创业训练项目 | 黄绎颖 | 陈建勇 全力 |
| JWSC2019126 | 计算机学院 | 基于开源 HUST OJ 的分布式 自动判题系统设计与实现 | 创新创业训练项目 | 卢家豪 | 陈伟斌 |
| JWSC2019127 | 计算机学院 | 对数混合 Erlang 分布在 风险管理中的应用 | 创新创业训练项目 | 童贤圣 | 桂文永 |
| JWSC2019128 | 计算机学院 | SDN 实验开放平台研发 | 创新创业训练项目 | 侯雪城 | 黄辉 |
| JWSC2019129 | 计算机学院 | 改进 WOA 优化算法的研究及在 医学数据特征选择中的应用 | 创新创业训练项目 | 杨淞宇 | 黄长城 |

| | | | | | |
|-------------|-------|------------------------------|----------|-----|------------|
| JWSC2019130 | 计算机学院 | 人脸关键特征区域卡通风格化生成系统 | 创新创业训练项目 | 范林龙 | 李毅 |
| JWSC2019131 | 计算机学院 | 基于微信小程序实验室预约系统 | 创新创业训练项目 | 王怡婷 | 厉旭杰 |
| JWSC2019132 | 计算机学院 | 基于深度学习的压缩视频动作识别 | 创新创业训练项目 | 张小燕 | 刘军 |
| JWSC2019133 | 计算机学院 | 基于机器学习的无线局域网接入点部署系统的设计与开发 | 创新创业训练项目 | 孟欣 | 唐震洲 |
| JWSC2019134 | 计算机学院 | 学生成长与发展评测管理系统 | 创新创业训练项目 | 徐佳 | 徐玉 |
| JWSC2019135 | 计算机学院 | 微信联网对战游戏设计与开发 | 创新创业训练项目 | 丁泽威 | 赵汉理 |
| JWSC2019136 | 计算机学院 | 失落之塔微信游戏软件 | 创新创业训练项目 | 章罗峰 | 赵汉理 |
| JWSC2019137 | 计算机学院 | 基于 laravelMVC 框架的校园生活教学系统的开发 | 创业实践项目 | 陈睿 | 王艳丹 李忠月 |
| JWSC2019138 | 计算机学院 | 图形交互式在线数学教学资源应用平台 | 创业训练项目 | 陈子安 | 李毅 |
| JWSC2019139 | 计算机学院 | 智慧地图——完美的 VR 体验 | 创业训练项目 | 唐静 | 叶成良 |
| JWSC2019140 | 计算机学院 | 阳光大使 APP | 创业训练项目 | 熊季辰 | 叶桦畅 |
| JWSC2019141 | 计算机学院 | 强军梦工厂-爱国主义教育平台 | 创业训练项目 | 应丰泽 | 叶洁琼 |
| JWSC2019142 | 建工学院 | 基于 MATLAB 的温州红花恢复种植规模研究 | 创新创业训练项目 | 宋庆龙 | 罗素芹 |
| JWSC2019143 | 建工学院 | 新型复合相变储能墙体系统 | 创新创业训练项目 | 王青青 | 刁荣丹 |
| JWSC2019144 | 建工学院 | 区域环境下建筑节能围护结构理论研究 | 创新创业训练项目 | 江秀芳 | 刁荣丹 |

| | | | | | |
|-------------|------|---|----------|----------|------------|
| JWSC2019145 | 建工学院 | 基于冷凝技术的被动除湿度单元的研究 | 创新创业训练项目 | 雷欣荣 | 赵明 |
| JWSC2019146 | 建工学院 | 基于 BIM 的可视化工程运用 | 创业训练项目 | 胡中 | 刘谨 |
| JWSC2019147 | 音乐学院 | “侨”守以盼，“乐”在其中—— 为侨界留守儿童和海外华侨子女打造 音乐公益课堂 | 创新创业训练项目 | 雷烁烁 | 李恒子 张潇潇 |
| JWSC2019148 | 音乐学院 | 寻音•拾梦公益团队 | 创新创业训练项目 | 郭艺卉 | 林海红 赵玉卿 |
| JWSC2019149 | 音乐学院 | “行走的教室”公益团队 | 创新创业训练项目 | 陆静 | 李葳 |
| JWSC2019150 | 音乐学院 | 音梦飞扬——音乐学院学生创业项目 | 创业训练项目 | 韦小凤 | 李葳 叶文辉 |
| JWSC2019151 | 美术学院 | 巴比龙插画摄影工作室 | 创业实践项目 | 方萌荻 | 刘俊 周瑾 |
| JWSC2019152 | 美术学院 | 时尚毛衫开发与设计 | 创业训练项目 | 唐颖莹 | 姜岩 |
| JWSC2019153 | 美术学院 | 智慧乡村背景下的环境更新设计 | 创新创业训练项目 | 周键宇 | 陈琦 |
| JWSC2019154 | 美术学院 | 时尚面料的设计开发研究 | 创业训练项目 | 贝凤艳 | 黄容海 |
| JWSC2019155 | 美术学院 | 亲手 KISSHAND 饰品设计工作室 | 创业实践项目 | 李思遥 | 鲍铭莹 顾任飞 |
| JWSC2019156 | 美术学院 | V+鞋类设计定制工作室 | 创新创业训练项目 | 祝晴 | 祝忠良 顾任飞 |
| JWSC2019157 | 美术学院 | 旧艺—“非”时尚技艺的传承与领导者 | 创业训练项目 | 徐静 | 金晨怡 杨鹏 |
| JWSC2019158 | 美术学院 | oh 手工研究实验室 | 创业训练项目 | 冯柳霞, 邹译乐 | 陈莹 |

| | | | | | |
|-------------|------|--|----------|-----|-----|
| JWSC2019159 | 美术学院 | “bu-1”手造 | 创新创业训练项目 | 陈励伟 | 王业宏 |
| JWSC2019160 | 美术学院 | Mousse Wedding 慕斯婚礼—— 基于 VR 技术的婚庆策划 | 创业实践项目 | 潘海峡 | 叶婷 |

温 州 大 学

2019 年 12 月 31 日

