**附件1：2018年省教厅立项名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目负名称** | **项目负责人** | **项目编号** | **项目类别** |
| 1 | 经济动物—竹鼠与黑豚微生态营养调控的研究与应用 | 王怀禹 | 18TD0052 | 科研创新团队 |
| 2 | 复合微生态制剂对竹鼠生产性能及免疫机能的影响研究 | 吕远蓉 | 18ZA0272 | 重点项目 |
| 3 | 协同创新理念下区域职教城的建设路径研究 | 李惠娜 | 18SA0091 | 重点项目 |
| 4 | 地方性高职院校教育教学质量诊改机制应用研究----以南充职业技术学院为例 | 林莉 | 18SA0092 | 重点项目 |
| 5 | 现代学徒制下高职商务英语专业跨境电商人才培养模式探索与实践 | 伍婷婷 | 18SA0093 | 重点项目 |
| 6 | IT类高职学生“1+3+X”创新创业教育模式探究与实践 | 张海波 | 18SA0094 | 重点项目 |
| 7 | 现代学徒制导向的高职院校人才培养模式构建 | 张煜 | 18SA0095 | 重点项目 |
| 8 | 基于精准扶贫的农村电商物流人才培养模式研究——以南充为例 | 蔡昭君 | 18SA0096 | 重点项目 |
| 9 | 一种复合加密的小波变换图像数字水印技术 | 张晓琪 | 18ZB0314 | 一般项目 |
| 10 | 高职院校学生智慧学习环境构建研究 | 曾庆勇 | 18ZB0315 | 一般项目 |
| 11 | 蝙蝠优化算法的改进及其在光谱分析中的应用 | 胡振 | 18ZB0316 | 一般项目 |
| 12 | 地顶孢霉培养物在肉鸡生产上的应用研究 | 粟元文 | 18ZB0317 | 一般项目 |
| 13 | 猪流行性腹泻病毒变异毒株一步法双重RT-PCR鉴别检测方法的建立和运用 | 颜邦斌 | 18ZB0318 | 一般项目 |
| 14 | 宋明间南充陈氏家风及当今社会启示研究 | 张丽霞 | 18SB0275 | 一般项目 |
| 15 | 南充市山地土地整治中存在的问题与对策研究 | 后明志 | 18SB0276 | 一般项目 |
| 16 | 思政课“课堂五步教学法”探索与实践研究 | 许立 | 18SB0277 | 一般项目 |
| 17 | 全面建设小康社会进程中的四川农村消费市场研究 | 郑屹立 | 18SB0278 | 一般项目 |
| 18 | “五大发展理念”融入高职教育管理研究 | 刘浏 | 18SB0279 | 一般项目 |

**附件2：2018报市社科“十三五”规划立项名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  **序号** | **负责人** | **项目名称** | **项目编号** | **项目类别** |
| 1 | 蒙秀琼 | 朱德早期革命实践与湘南起义研究 | NC2017A003 | 重点 |
| 2 | 杨明轩 | 南充实施“155发展战略”研究——-解码汽车汽配产业 | NC2017A009 | 重点 |
| 3 | 尚英 | “互联网＋”背景下南充市农产品网络营销体系构建研究 | NC2017A010 | 重点 |
| 4 | 刘志祥 | 非物质文化遗产保护与传承对川陕革命老区高校思想政治教育推动作用的实证研究 | NC2017B005 | 一般 |
| 5 | 魏小英 | 生态文明建设对南充的机遇和挑战 | NC2017B006 | 一般 |
| 6 | 蒲操 | 社会主义核心价值观在融入高职“立德树人”教育的策略研究 | NC2017B007 | 一般 |
| 7 | 孙莉 | 本土优秀文化在构建诚信文化建设体系中的价值研究——以南充为例 | NC2017B008 | 一般 |
| 8 | 马毅超 | 南充市石油化工企业与环境保护的协调发展 | NC2017B030 | 一般 |
| 9 | 白晶 | 农业机械在南充农村生态环境中的应用研究 | NC2017B031 | 一般 |
| 10 | 罗城 | 智能制造技术在南充市工业经济发展中的作用 | NC2017B043 | 一般 |
| 11 | 吕远蓉 | “互联网＋”背景下南充现代农业发展对策研究 | NC2017B044 | 一般 |
| 12 | 王翠萍 | 南充新型职业农民教育培训体系构建研究 | NC2017B045 | 一般 |
| 13 | 陈竹 | 南充有机农业发展现状与对策研究 | NC2017B046 | 一般 |
| 14 | 熊荣园 | 南充市食用菌产业的市场调研及发展前景分析 | NC2017B047 | 一般 |
| 15 | 何静涛 | 民间审计在发挥政府审计职能中的作用研究 | NC2017B048 | 一般 |
| 16 | 刘明来 | 6108天然气发动机三元催化器转化效率的研究 | NC2017B049 | 一般 |
| 17 | 林绍莉 | 对南充市环境治理背景下发展汽修产业的调查与思考 | NC2017B050 | 一般 |
| 18 | 张虎 | 3D打印技术在南充“155”发展战略中的前景展望 | NC2017B051 | 一般 |
| 19 | 后明志 | 南充新型职业农民队伍建设的对策研究 | NC2017B052 | 一般 |
| 20 | 冉茂中 | 南充市基于农村生态环境治理下发展休闲农业的问题与建设 | NC2017B053 | 一般 |
| 21 | 袁静 | 脱贫攻坚中产业化发展同质化问题研究——以南充市高坪区为例 | NC2017B054 | 一般 |
| 22 | 梅玫 | 南充市农村电商现状及发展思路分析 | NC2017B055 | 一般 |
| 23 | 甘文益 | 地籍确权中面积测算的策略研究 | NC2017B056 | 一般 |
| 24 | 郑屹立 | 低碳经济环境下南充中小企业生存的困境及发展路径选择研究 | NC2017B057 | 一般 |
| 25 | 唐艺 | 中华传统文化传承与当今家庭教育研究 | NC2017B087 | 一般 |
| 26 | 唐红 | 南充方言现状研究 | NC2017B088 | 一般 |
| 27 | 刘玉峰 | “莽汉”与“柔情”——南充后现代诗派“莽汉主义”再解读 | NC2017B089 | 一般 |
| 28 | 李晓洪 | 基于工匠精神培养的职业院校语文教学研究 | NC2017B113 | 一般 |
| 29 | 张晓琪 | 高职院校在线开放课程建设与改革的策略研究 | NC2017B114 | 一般 |
| 30 | 盛强 | 高职会计专业实训课程质量诊改探究 | NC2017B115 | 一般 |
| 31 | 张毅 | 实训室发动机电控系统台架排放的治理研究 | NC2017B116 | 一般 |
| 32 | 樊平 | 南充现代农业人才需求与职教专业人才培养匹配度分析 | NC2017B117 | 一般 |
| 33 | 吴泉成 | 运用现代学徒制锻造汽车“工匠”的探索 | NC2017B118 | 一般 |
| 34 | 陈华 | 学前教育专业现代学徒制试点教学实践研究——以南充职业技术学院为例 | NC2017B119 | 一般 |
| 35 | 陈素彬 | 高职分析化学课程“混合式”教学模式构建 | NC2017B120 | 一般 |
| 36 | 杨华 | 高职学生职业道德与工匠精神的培养研究 | NC2017B121 | 一般 |
| 37 | 郭凌岑 | 基于“互联网+校企合作”新模式下职业教育的探讨与应用 | NC2017B122 | 一般 |
| 38 | 许素琼 | 大数据背景下高职财务管理课程教学改革研究 | NC2017B123 | 一般 |
| 39 | 林莉 | 高职院校《会计基础》微课教学的设计与应用方法研究——以南充职院科研处为例 | NC2017B124 | 一般 |
| 40 | 张煜 | 基于产教融合的财经商贸类专业群改革与实践 | NC2017B125 | 一般 |
| 41 | 王玉珏 | 方言区高职院校普通话课程教学的改革与创新 | NC2017B126 | 一般 |
| 42 | 蒲璐 | 通过多种形式的党史学习活动构建大学生的核心价值观 | NC2017C008 | 青年 |
| 43 | 杨洋 | 利用新材料净化汽车尾气排放结合南充市政府治理的创新研究 | NC2017C021 | 青年 |
| 44 | 张秋菊 | 南充市农村留守幼儿心理健康状况及其促进研究 | NC2017C022 | 青年 |
| 45 | 魏筱静 | “普遍二孩”政策下南充市幼儿园应对策略的研究 | NC2017C023 | 青年 |
| 46 | 蒲云川 | 南充农村环境污染及治理方案 | NC2017C024 | 青年 |
| 47 | 郭玥 | 南充市分时电价与新能源电动汽车协调优化调度研究 | NC2017C031 | 青年 |
| 48 | 李婷 | 中小企业供应链融决策机制与风险防范研究 | NC2017C032 | 青年 |
| 49 | 史静 | 基于产业链角度对南充市新能源电动汽车推广可行性的研究 | NC2017C033 | 青年 |
| 50 | 阙瑜 | 南充市城市地下管网基于GIS的BIM模型研究 | NC2017C034 | 青年 |
| 51 | 高攀 | 税收筹划涉及的企业会计核算问题研究 | NC2017C035 | 青年 |
| 52 | 蔡颖熙 | 南充市非物质文化遗产——嘉陵江船工号子音乐探析及其保护与发展研究 | NC2017C047 | 青年 |
| 53 | 李婷 | 南充地区学前教育专业学生顶岗实习运行机制研究 | NC2017C070 | 青年 |
| 54 | 唐铭 | 高职学生公民道德教育与心理健康研究 | NC2017C071 | 青年 |
| 55 | 尹华跟 | 基于全民健身视域下健身气功在地方高等院校推广的可行性研究 | NC2017C072 | 青年 |
| 56 | 严先辉 | 南充市新型城镇化进程中教育资源优化与结构布局战略研究 | NC2017C073 | 青年 |
| 57 | 赵国伟 | 有限单元法和虚拟加工技术在高职教学中的应用研究 | NC2017C074 | 青年 |
| 58 | 王虹力 | 语文学科核心素养与高考改革研究 | NC2017C075 | 青年 |

**附件3：2017年度市科技局研发资金项目立项名单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **负责人** | **项目名称** | **项目编号** |
| 1 | 粟元文 | 南充地区猪细小病毒病流行病学调查与病毒分离鉴定 | 17YFZJ0067 |
| 2 | 吕远蓉 | 地顶孢霉培养物对黑豚生产性能及免疫机能的影响研究 | 17YFZJ0066 |
| 3 | 罗通彪 | 全食材破壁发酵营养糊的研制 | 17YFZJ0063 |
| 4 | 马毅超 | 适用于四川盆地页岩水基钻井液技术研究 | 17YFZJ0058 |
| 5 | 杨明轩 | 工程机械液化缸焊接性能研究 | 17YFZJ0077 |
| 6 | 刘丹 | 基于光纤传感器的工业机器人设计与应用 | 17YFZJ0056 |
| 7 | 唐天国 | 无人机飞行控制及监视一体化移动终端研究 | 17YFZJ0074 |
| 8 | 张晓琪 | 基于VR技术的虚拟校园漫游系统设计与关键技术研究 | 17YFZJ0075 |