

南阳市人民政府文件

宛政〔2015〕26号

南阳市人民政府 关于表彰2014年度南阳市科技进步奖和 2013—2014年度南阳市专利奖的决定

各县（区）人民政府，市城乡一体化示范区、高新区、鸭河工区、官庄工区管委会，市人民政府各部门：

2013—2014年度，全市广大科技工作者深入贯彻落实科学发展观，紧紧围绕高效生态经济示范市建设，在各自岗位上攻坚克难、持续求进，加快建设创新型南阳，取得了一批优秀科技成果，发明了一批优秀专利技术，使全市自主创新能力进一步增强。

根据《南阳市科学技术进步奖励办法》有关规定，经市科技

进步奖评审委员会评审，并经市政府第 11 次常务会议研究，决定授予“燃料乙醇沼气双发酵耦联循环新工艺技术产业化应用”等 5 项科技成果为 2014 年度南阳市科技进步奖特等奖、“纯电动城市客车动力系统研究与开发”等 25 项科技成果为南阳市科技进步奖一等奖、“14500 ~ 31500kW4p 超大容量高压三相异步电动机”等 131 项科技成果为南阳市科技进步奖二等奖、“基于 ARM 和 ZigBee 智能家居的研究及应用”等 22 项科技成果为南阳市科技进步奖三等奖，并向获得特等奖和一等奖的项目分别颁发奖金 5 万元和 2 万元。

根据《南阳市专利奖励办法》有关规定，我市组织开展了 2013 - 2014 年度南阳市专利奖励评审工作。经南阳市专利奖评审委员会评审，并经市政府第 11 次常务会议研究，决定对评选出的 2013 年度南阳市发明专利授权奖 68 项，2014 年度南阳市优秀专利发明人奖 4 项、南阳市专利优秀奖 7 项、南阳市发明专利授权奖 105 项进行表彰。

希望获奖单位和个人珍惜荣誉，戒骄戒躁，再接再厉，再创佳绩。全市科技工作者要以科技兴宛为己任，继续发扬求真务实、开拓创新的科学精神，为建设大美南阳、活力南阳、幸福南阳作出新的更大贡献。

附件：1. 2014 年度南阳市科技进步奖获奖人员名单及项目目录

2. 2014 年南阳市优秀专利发明人奖获奖名单

3. 2014 年南阳市专利优秀奖获奖名单

4. 2013 - 2014 年度南阳市发明专利授权奖名单



2014年度南阳市科技进步奖获奖人员名单及项目目录

特等奖 (5项)

| 序号 | 编号 | 项 目 名 称 | 主 要 完 成 人 员 | 完 成 单 位 |
|----|------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2014001-01 | 爆炸预防和防护安全技术研究 | 张刚 王鲜华 王军 刘炬云 尹国祥 李尧宁 侯彦东 冯伟孟 李萌 信长瑜 王达昱 李勤 肖国生 杨运高 郝萍 | 南阳防爆电气研究所有限公司 南阳爆炸与火灾安全防范重点实验室 |
| 2 | 2014002-01 | 自升式海洋钻井平台钻机的研发及产业化 | 何军国 尹永晶 王祥伟 陈军鹏 周莉莉 赵东海 徐晓磊 王志忠 杜可普 全兆盘 赵辉 杨新顺 张志远 王春梅 轩少华 | 南阳二机石油装备(集团)有限公司 |
| 3 | 2014003-05 | 燃料乙醇沼气双发酵耦合循环新工艺技术应用 | 杜风光 孙沛勇 周鹏 尤保常 黄玉涛 毛忠贵 张建华 张宏建 李明 马清榜 张建博 张喆 贾宝莹 郭乐乐 郑彬 | 河南天冠企业集团有限公司 江南大学 |
| 4 | 2014004-05 | 现代技术集成在传统中药浓缩丸中应用的技术平台 | 章运典 武光荣 高松 闫洪建 薛敏强 郭水柱 陈玉海 | 河南省宛西制药股份有限公司 |
| 5 | 2014005-13 | 高产优质抗倒抗病玉米新品种先科338选育及应用 | 冯俊荣 李晓丽 董全雄 刘冬云 王志亭 宋锋杰 郭小非 周相林 王红献 肖怡焕 杨志辉 宋健 方峰 孙博 赵孔辉 | 河南先天下种业有限公司南阳分公司 |

一等奖 (25项)

| | | | | |
|---|------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| 1 | 2014009-01 | BAJ-2.5-900型抽油机节能变速装置 | 王群章 沈和平 张磊 徐子彬 赵中华 陈杨 凌晨 何涛 彭耕 王飞 范悦雪 郭韬 梁光俊 田冠华 於红 | 河南油田齿轮有限公司 河南南阳市油田机械制造有限公司 河南油田分公司第二采油厂 河南油田分公司第一采油厂 |
| 2 | 2014010-01 | 纯电动城市客车动力系统研究与开发 | 王勇源 朱云峰 田韶鹏 刘洪波 程明奎 唐红波 | 河南通宇新源动力有限公司 |
| 3 | 2014011-01 | RMIII4000型粉煤燃烧装置 | 朱丙蔚 吕庆林 王旭朗 许斌 秦晓东 高翔 邢艳果 张书方 付林坪 张文献付 乔玉静 朱广平 张书梅 | 河南陆德筑机股份有限公司 |

| 序号 | 编号 | 项目名称 | 主要完成人员 | 完成单位 |
|----|--------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 16 | 2014024-13 | 高产优质多抗水稻新品种宛梗096选育及示范 | 郭俊红 曹宗鹏 李金秀 朱书伟 李梦春 武中强 谢富欣 赵海萍 罗华玲 李玉鹏 杜敏亮 董玉林 王桂昌 | 南阳市农业科学院 |
| 17 | 2014025-13 | 南阳小麦一玉米一年两熟亩产吨半粮高产模式研究 | 卢绍东 王贵成 杨丙俭 崔学军 寇绍丽 郭佩景 张性庚 王新苗 张克玲 张涛 刘佛晓 周彦 | 南阳市农业技术推广站 唐河县农业技术推广中心 社旗县农业技术推广中心 新野县农业技术推广中心 方城县农业技术推广中心 宛城区农业技术推广中心 卧龙区农业技术推广中心 镇平县农业技术推广中心 南阳市农产品质量检测中心 |
| 18 | 2014026-13 | 南阳夏玉米节本增效技术研究与示范应用 | 胡银庆 邢旭英 林清霞 渠元春 王宏豪 王保海 张金珂 张家祥 王金珂 王岩 卫喜霞 吴士东 | 南阳市农业技术推广站 |
| 19 | 2014027-17 | 文化产品开发与博物馆公共服务研究 | 王晓杰 苗叶茜 王燕争 张贵彦 陈晓曼 王小米 曹玉玲 庞艳丽 余英奇 李宗亚 刘辉 谢郭涛 | 河南省内乡县衙博物馆 |
| 20 | 2014006-18N2 | 抑癌基因甲基化与肝癌、食管癌临床病理和预后关系 | 张成辉 徐长松 贲全 李攀 李明 李明浩 木亚林 李双 郭双 郭双 王媛 | 南阳市中心医院 常州市肿瘤医院 |
| 21 | 2014007-18N2 | 罗格列酮对环孢素慢性肾间质纤维化保护作用的研究 | 陶雅非 刘慧 任东升 李攀 鲁冰 王晓亮 | 南阳市中心医院 |
| 22 | 2014008-18W1 | I~III期肺腺癌组织中EGFR基因突变与ERCC1、RRM1蛋白表达的关系 | 姚传山 马磊 贺利民 赵旭林 常占国 石淑英 徐全晓 张振 | 南阳市第一人民医院 南阳医学高等专科学校第二附属医院 南阳市宛城区计划生育宣传技术指导站 南阳市中医药学会 南阳医学高等专科学校第一附属医院 南阳南石医院 |
| 23 | 2014028-18N1 | 麻黄附子细辛汤合四逆散加味治疗勃起功能障碍的临床研究 | 忽中乾 张胜忠 王红升 时沛 程苗 陶江涛 刘方 | |

| 序号 | 编号 | 项目名称 | 主要完成人员 | 完成单位 |
|-------------------|--------------|--------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| 24 | 2014029-18W1 | 多学科医院感染现患率调查的临床研究 | 刘爱云 吴守宇 徐慧 田丰 匡丽 李雅君 赵静 磊郭遂成 符桂娟 | 南阳医学高等专科学校第一附属医院 |
| 25 | 2014030-18W1 | 大鼠创伤性脑损伤时Naringin的治疗作用及Leptin的表达与炎症细胞因子的关系 | 崔群建 周琳 张蕾 焦政安 魏志玄 胡瑞义 乔占清 张小燕 | 南阳医学高等专科学校第一附属医院 |
| 二等奖 (131项) | | | | |
| 1 | 2014063-01 | 5T-LQB50朝天辣椒采摘机的研制 | 刘娇月 胡祥银 史亚贝 任燕 李东海 刘志宏 田磊 邓晓杨 笋 | 河南工业职业技术学院 南阳市格利特机械制造有限公司 |
| 2 | 2014064-01 | 大型数控落地铣镗床主轴箱优化设计研究及应用 | 王宏颖 彭二宝 王浩 黄力刚 曲令晋 杨笋 鲁德江 邵鑫 季祥 王记昌 | 河南工业职业技术学院 |
| 3 | 2014065-01 | 14500~31500kW 4p 超大容量高压三相异步电动机 | 吴宣东 乔建伟 李洪辉 徐长庚 王朝宗 朱新强 于喜伟 李小辉 郝萍 赵强 | 南阳防爆集团股份有限公司 |
| 4 | 2014066-01 | XJ700DB电动修井机的研制 | 刘钢跃 王群章 沈和平 王小洪 邓世彪 陈杨 史清安 左玉忠 王哲 梁晓东 | 南阳二机石油装备(集团)有限公司 中石化河南油田分公司第一采油厂 中石化河南油田分公司第二采油厂 |
| 5 | 2014067-01 | 沥青混合料温拌再生技术及设备 | 沈元林 张大为 王振涛 刘凤松 张晓天 吴辉 刘建孙 朱智刚 王彬 | 南阳市亚龙筑路机械制造有限公司 |
| 6 | 2014068-01 | TH-QT型高效智能砌块成型设备研究应用 | 刘东升 齐晓白 陈俊 再生学 冉中涛 陈天乐 冯军伟 李忠敏 王丰存 刘娜 | 南阳市天和机械有限公司 |
| 7 | 2014069-01 | 汽车用不锈钢排气管内高压成型技术的研究与应用 | 施中云 张林海 桂玉涛 周先辉 陈红毅 程兴党 钟伟丽 别丙军 钟伟松 李盾 | 唐河县中盛汽车配件有限公司 |
| 8 | 2014070-03 | 基于数字图像技术的火焰检测系统开发 | 史增芳 蔡宛涛 韩艳赞 喻瑞波 宣峰 刘斌 张文浩 周玥 | 河南工业职业技术学院 南阳市特种设备检测检验所 |
| 9 | 2014071-03 | 基于PROFIBUS总线技术的柔性生产线实训装置研究与设计 | 刘娇月 杨聚庆 李飒 史亚贝 王记昌 任燕 杨笋 赵丹丹 张方方 | 河南工业职业技术学院 |
| 10 | 2014072-03 | 基于现场总线的智能建筑弱电系统集成控制平台研究 | 杨聚庆 刘娇月 曲令晋 李飒 任亚魏 任燕 李永刚 杨笋 张方方 | 河南工业职业技术学院 |
| 11 | 2014073-03 | 基于PAC Systems RX3i实训装置的设计与开发 | 赵丹丹 陆剑 吴会敏 朱清智 周伟 曲令晋 申一歌 袁铸 | 河南工业职业技术学院 |

| 序号 | 编号 | 项 目 名 称 | 主 要 完 成 人 员 | 完 成 单 位 |
|----|------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------|
| 12 | 2014074-03 | Web2.0环境下智能薪酬系统的研发与应用 | 王磊 李森 任晓娜 马琰 马磊娟 亚楠 | 河南工业职业技术学院 |
| 13 | 2014075-03 | 多传感器信息融合火灾探测报警系统的研究 | 陈杰 晋令 李长涛 朱文琦 李永彪 许娜 | 河南工业职业技术学院 南阳市公安消防大队内乡县大队 |
| 14 | 2014076-03 | 多功能发动机诊断实训平台的研究与开发 | 李强 郑赛刚 赵亮 郭仓库 曹源 邵海泉 桂林 | 河南工业职业技术学院 |
| 15 | 2014077-03 | 热网监控系统平台的设计与开发 | 周伟 邵海泉 郭仓库 黄宗建 刘春茂 赵丹丹 | 河南工业职业技术学院 |
| 16 | 2014078-03 | 内网网盘在多媒体教室中的应用 | 刘斌 冉王 记昌 曹源 | 南阳医学高等专科学校 南阳供电公司 国网河南省电力公司 |
| 17 | 2014079-03 | 双源RFID技术在高档白酒防伪包装中的应用 | 程赵 孙浩 刘海洋 马洪举 张军猛 骆海玉 任东飞 | 南阳市东福印务包装有限公司 南阳理工学院 南阳市特种设备检测检验所 |
| 18 | 2014080-03 | 基于神经网络的瓦楞纸横切机控制系统的应用 | 曹原 黄真 刘军伟 蔡宛涛 喻瑞波 薛晓 张崇 | 南阳市东福印务包装有限公司 南阳理工学院 南阳市特种设备检测检验所 |
| 19 | 2014081-03 | “智慧监测”——南水北调中线工程水源水质信息集成化建设技术示范 | 刘峰 黄真 刘海洋 喻瑞波 蔡宛涛 曹原 王静 | 南阳市东福印务包装有限公司 南阳理工学院 南阳市特种设备检测检验所 |
| 20 | 2014082-03 | 基于流量倾斜分类的网络调度算法 | 李磊 张浩 王双 柳晓蕊 魏红果 张少倩 | 南阳市丹江口库区环境监测站 |
| 21 | 2014083-03 | 无线传感器网络在森林防火中的应用研究 | 郑岩 张金娜 刘静 静 罗刘敏 许红艳 杨新峰 | 南阳理工学院 郑州财税金融职业学院 |
| 22 | 2014084-03 | 无线传感器网络关键技术研究 | 袁东峰 齐立磊 张守红 高峰 张醒狮 门硕 | 南阳理工学院 |
| 23 | 2014085-05 | 粉煤灰脱色及蒸发膜处理烟碱精制废液的工艺研究 | 张楠 赵焕平 刘岩 旭 姚玉献 王燕军 | 南阳理工学院 |
| 24 | 2014086-05 | 猕猴桃酿酒工艺技术研究 | 程聪 王莹 施建伟 刘峰 何际芳 唐涛 | 河南顺天生物科技有限公司 南阳理工学院 |
| 25 | 2014087-05 | 桑蚕丝纤维去油保胶技术研究与应用 | 张永峰 江占才 闫俊久 江涛 程新亚 曹琪 | 河南省伏牛山猕猴桃专业合作社 河南省民兴茧丝绸有限责任公司 河南省茧丝绸工程技术研究中 |

| 序号 | 编号 | 项 目 名 称 | 主 要 完 成 人 员 | 完 成 单 位 |
|----|------------|-----------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 26 | 2014088-05 | 南阳油炸、烧烤食品中苯并(a)芘的检测与安全性评价研究 | 金玉玲 曹俊峰 任 辉 陈 瑞 洪 洋 卫群英 李景越 张 显 董 霞 刘海玉 | 方城县疾病预防控制中心 南阳市疾病预防控制中心 |
| 27 | 2014089-05 | 利用固体废物研制新型高效碳酸钙脱硫剂 | 王成新 刘 超 王 兴峰 王玉超 贺 丽 高中勤 王 崇 孙庆兵 | 南召县新星石材有限公司 南召县地震办公室 南召县人防办公室 |
| 28 | 2014090-05 | 八味丹参颗粒经络信息靶向制导防治技术的研究 | 毕跃峰 曹金斌 李连珍 卞 华 化 旗 王 平 王志刚 王学勇 刘德奇 石教先 | 南阳天然保健品重点实验室 南阳博瑞康科技有限公司 河南农业大学 方城县人民医院 方城县中医院 |
| 29 | 2014091-05 | 耐黄变型水性聚氨酯亮面处理剂合成研究与应用 | 阮景玲 张广胜 张永太 | 镇平星邦油漆有限公司 |
| 30 | 2014092-05 | 猕猴桃超微粉生产工艺 | 郭建义 乔 颖 张彦冰 薛建定 薛秀敏 贾晓波 王培武 | 西峡县达能食品有限公司 |
| 31 | 2014093-07 | 基于LCOS的眼镜型透视融合显示系统 | 杜 辉 王兆岗 汪 鑫 李 燕 牛 超 郑米玲 徐起龙 徐 杨 | 河南宏昌科技有限公司 |
| 32 | 2014094-07 | 100-120mm厚度低温压力容器钢板-16MnDR | 许少普 李忠波 康文举 丁 健 高照海 唐郑磊 吴 彦 朱先兴 赵 迪 周里欣 | 南阳汉冶特钢有限公司 |
| 33 | 2014095-07 | 抄取法生产无石棉密封板材 | 王虎柱 亓明海 杨 克 刘 毅 李前进 王希敏 | 南阳国宇密封发展有限公司 |
| 34 | 2014096-07 | 10KV电子断路器的设计与研制 | 赵庆浩 王 静 尹中原 杜新宇 刘拥军 赵书展 | 南阳天中电器设备有限公司 南阳理工学院 |
| 35 | 2014097-07 | 新型光学工装夹具的研制与应用 | 卢秋萍 贺晨阳 华显立 黄信玉 彭德涛 许东升 王恩超 魏家涛 杨 峰 | 南阳市百施特光电有限公司 |
| 36 | 2014098-07 | 单桩正常使用状态的可靠性研究 | 杨庆年 赵晓峰 吴帅涛 范 敏 刘 蕊 袁可佳 李森森 白东升 张媛媛 | 南阳理工学院 河南工业大学 |
| 37 | 2014099-07 | 基于RFID的电网物资管理技术的研究及应用 | 杨红举 林成甫 肖 红 李怀生 李 明 金理达 廉 璟 刘郭征 刘 静 徐清轩 | 浙川县电业局 |
| 38 | 2014100-07 | 农村电网输电线路绝缘子故障定位仪 | 姜晓华 罗大虎 焦 炜 全 娜 周伦燕 白 宇 陈向前 乔东旗 汪 源 郭久长 | 桐柏县电业局 |
| 39 | 2014101-07 | 2812型系列高清监控镜头 | 李智超 杨方元 薛智睿 王海湘 陈胜利 刘海军 郭懿源 马百光 李胜勇 王天成 | 利达光电股份有限公司 |

| 序号 | 编号 | 项 目 名 称 | 主 要 完 成 人 员 | 完 成 单 位 |
|----|-------------|---------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| 40 | 2014102-13 | 内乡县旱作麦田保护性耕作增产技术研究与推广 | 江占才 许志华 刘波 张克琴 赵毅伟 闫俊久 孔林林 刘继鹏 张湛华 吴永娟 | 内乡县农机推广站 内乡县农机局 内乡县科技局 |
| 41 | 2014103-13 | 南阳紫红薯品种的适应性研究与推广应用 | 江建荣 郝清霞 郝清霞 杨均超 吴晓 时东阁 白红周 郭红波 赵景云 孙珂琪 | 内乡县农业技术推广中心 内乡县植物保护物检疫站 |
| 42 | 2014104-13 | 南召县六彩花生良种繁育及有机高产栽培技术研究与应用 | 任崇赞 屈波 刘朝阳 陈君 夏习林 郭红涛 王召普 贺青 李阳 王延朴 | 南召县朴真有机农业有限公司 南召县科学技术局 南召县农业局 南召县农业广播学校 |
| 43 | 2014105-13 | “环农工程”在治理农业面源污染中的研究与应用 | 汪祖国 张少倩 王玉灵 金明 陆琼琼 姬新雅 贺心悦 徐阳阳 赵亮 马志远 | 南阳市环农工程科技有限公司 |
| 44 | 2014106-13 | 南阳市冬小麦干旱指标及干旱预测模型研究 | 祝晓红 李清平 冯晶晶 刘婕 李冰 曾琳 程长江 冯晶 郭卫刚 宋文鹏 | 南阳市气象局 |
| 45 | 2014107-13 | 气象条件对大棚蔬菜生产影响研究与推广 | 夏鑫鑫 孙俊艳 张益瑞 王谦 徐艳玉 李青吉 姜建伟 王淑娟 庞涛 朱文武 | 南阳市气象局 |
| 46 | 2014108-13 | 小麦晚播试验及配套栽培技术研究 | 赵君华 赵占敏 屈波 吴瑞阁 郑义 张晓 杨书杰 宋长佳 高志州 秦刚 | 南阳市农业技术推广站 |
| 47 | 2014109-13 | 南阳市工厂化杏鲍菇菌渣栽培秀珍菇和双孢菇技术研究 | 刘子杰 龚如斌 华东彪 白明霞 陈世红 张若泰 李俊杰 季发军 周鑫 邓宝红 | 南阳市新天地农业高科技开发有限公司 南阳市卧龙区食用菌研究所 南阳市知行专利技术服务有限公司 |
| 48 | 2014110-13 | 南阳盆地旱作农业集成技术研究 | 刘小勤 宋祎莹 李国军 李玉东 朱学玲 张敏 石焕勤 牛朝阳 孙小平 薛书钦 | 镇平县农业技术推广中心 |
| 49 | 2014111-13X | 河南一化性柞蚕蛹虫草培育技术研究及应用 | 朱荣才 包志愿 朱静 赵鹏 李元洪 张耀亭 张静 马静 袁颖 | 河南省蚕业科学研究院 |
| 50 | 2014112-13X | 丹参元素蛋鸡生态饲养技术研究与应用 | 董玉坤 阮元 曹金斌 曹丹阳 石峡 毕跃琴 王玉庆 黄勇 郑小克 章天恩 | 方城县科学技术协会 河南农业大学 方城县科技局 南阳博瑞康科技有限公司 |
| 51 | 2014113-13X | 山羊传染性胸膜肺炎临床诊断及综合防治措施研究 | 胡云 李万太 刘秋云 宁志军 邓奇志 张丽娜 孙会珍 徐世跃 李永萍 付林芳 | 南阳农业职业学院 唐河县动物疫病预防控制中心 方城县畜牧局 |

| 序号 | 编号 | 项 目 名 称 | 主 要 完 成 人 员 | 完 成 单 位 |
|----|-------------|------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 52 | 2014114-13X | 中西医结合治疗奶牛皱胃炎的研究与应用 | 王国强 郑中华 樊英莉 赵子印 乔小玉 朱成飞 李建克 楚斑玺 王晓琳 刘 娟 | 南阳农业职业学院 新野县畜牧局 内乡县畜牧技术服务中心 |
| 53 | 2014115-13X | 奶牛前胃病综合防治技术与应用 | 李进德 李克利 张洪文 常正燕 郑中华 梁富秋 马 莲 赵 娟 黄森林 杨 萍 | 南阳农业职业学院 |
| 54 | 2014116-13X | 莎能奶山羊人工育羔技术研究及推广应用 | 张建伟 马保国 田 中 刘 莹 王世民 闫志浩 韩艳丽 李海阁 赵 毅 靳小伟 | 西峡县畜牧局 阳光牧业有限公司 健羊牧业有限公司 |
| 55 | 2014117-15 | 南水北调水源区寺沟小流域水土保持综合治理研究 | 黄红礼 潘亚利 谢园园 余彩萍 李泽洲 曹 淼 江 瑞 张 鹏 张 寒 张玉晓 | 内乡县防汛抗旱指挥部 内乡县水利技术指导站 南阳市鸭河口灌区管理局 内乡县龙潭灌区管理所 内乡县河道管理所 内乡县湍河橡胶坝管理处 南召县水利局工程技术工作站 内乡县水利局 南阳市鸭河口灌区管理局 |
| 56 | 2014118-15 | 内乡县农村饮水安全工程技术推广应用 | 黄红礼 冯少立 潘亚利 刘 宾 魏小转 陈顶柯 王 冲 钱晓梅 曹梅红 江道宗 | 桐柏县水利局 |
| 57 | 2014119-15 | 桐柏县高泉安全饮水工程措施研究 | 李 霞 翟龙瑞 李 杰 强 袁明东 杨 培 李中泽 刘 涛 张 强 | 桐柏县水利局 |
| 58 | 2014120-15L | 北非雪松引种育苗试验研究 | 韩 涛 郑国辉 龚爱玲 高龚玲 张 祎 高地玲 王文玲 赵 磊 朱厂建 陈 卓 | 国营桐柏毛集林场 |
| 59 | 2014121-15L | 核桃新品种内核1号的选育研究 | 王珊珊 王 兵 张金荣 许 鹏 郭青波 谷爱枫 刘兴信 房丽娟 符宛芳 刘 冰 | 内乡县林业技术指导站 内乡县森林植物病虫害防治检疫站 内乡县浩林果业发展有限公司 西峡县宏洋林业技术服务有限公司 |
| 60 | 2014122-15L | 伏牛山植物多样性信息学研究 | 刘宗才 李玉兰 赵孔辉 张雪玲 朱燕伟 牛清丽 廖贺龙 周小粟 | 西峡县经济林试验推广中心 南阳师范学院 |
| 61 | 2014123-15L | 树状月季生产现状调查研究 | 胡新权 郑娜丽 张中敏 张 静 杨桂芳 王耀宇 曹泽钰 张 建 孙曾丽 冯聪慧 | 南阳市花卉协会 |
| 62 | 2014124-15L | “郑城16号”银杏良种选育研究 | 孙曾丽 冯聪慧 郝 静 高培红 王 虹 张莉香 刘静敏 唐兴双 李振晓 王海洋 | 南阳市卧龙区潦河镇源满苗圃 南阳市林业科学研究所 |

| 序号 | 编号 | 项 目 名 称 | 主 要 完 成 人 员 | 完 成 单 位 |
|----|--------------|--------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 63 | 2014125-15L | 挂网液力喷播石漠化治理技术研究 | 杨奎红 翟云飞 周天天 张森 徐盛 李坤 樊理乾 杜振永 李天平 李天书 | 南阳市顺艺园林绿化工程有限公司 河南中土实业有限公司 |
| 64 | 2014126-15L | 南水北调中线渠首水源地林业有害生物防控体系建设与应用研究 | 孙新杰 范培林 胡阳 王亚苏 左振琴 王焱 秦霞 丛海江 张付荣 杜思高 | 南阳市森林病虫害防治检疫站 |
| 65 | 2014127-15L | 南阳香椿优良种质资源收集与保存利用研究 | 丁凤刚 王军辉 麻文俊 刘子杰 吴波 唐柳青 翟文九 李书恒 张春全 侯坡 | 南阳市林业科学研究所 中国林业科学研究院林业研究所 |
| 66 | 2014128-15L | 月季反季节栽培技术研究 | 魏亚平 张长海 邹平洲 唐洪普 常冰 马国丽 马雪范 魏绍娟 张春雷 王鹏 | 南阳市林业科学研究所 |
| 67 | 2014129-15L | 南水北调中线工程水源地森林植被生物量和碳储量研究 | 郭占胜 康德生 王亚苏 靖安猛 王飞 王克 马稳 王彦芳 黄国宏 姜增清 | 南阳市林业调查规划管理站 宛城区林业局 南阳市园林绿化管理局 |
| 68 | 2014130-15L | 南水北调水源地石漠化荒山造林提高成活率关键技术研究与推广应用 | 李清娟 韩伟 侯辉 贾晓广 夏青波 常冰 郑光继 吕苏伟 王黎明 孙君策 | 浙川县林果研究所 |
| 69 | 2014131-15L | 伏南山区五角枫困难地造林技术研究 | 杜戈 刘兴信 谷爱枫 张恒 刘耀 党宏玲 田超 刘伟丽 卜美成 张金荣 | 西峡县经济林试验推广中心 西峡县宏洋林业技术服务有限公司 内乡县林业技术指导站 |
| 70 | 2014132-15L | 桐柏山区甲基盐防治茶小绿叶蝉试验研究与推广 | 张娜 孙国山 李靖 李欣 曲静 彭小蕊 吕辉 王冠哲 张强 贾德军 | 桐柏县森林病虫害防治检疫站 桐柏县林业技术推广站 |
| 71 | 2014133-17 | 内乡县衙官德文化研究 | 王晓杰 闫子琦 苗叶茜 王燕争 陈晓曼 王小米 曹玉丽 王珊 王尧 焦温静 | 河南省内乡县衙博物馆 |
| 72 | 2014134-17 | 跑台训练及补充线粒体营养素对糖尿病大鼠心肌保护作用研究 | 顾长海 孙文平 闫志武 张东意 张继中 陶冶红 | 南阳理工学院 |
| 73 | 2014135-17 | 低碳经济模式下中原经济区碳排放影响因素与减排策略研究 | 郭永奇 孙伟 姚炳秀 李森 郭玉宁 王燕玲 杨鹏越 王明璐 | 南阳理工学院 |
| 74 | 2014136-17 | 镇平县新型农业经营主体经济运行模式分析与探究 | 孙惠立 周忠 周金瑞 高玮 薛艳霞 王建平 王洁 周静 贾东佩 潘峰 曹伟光 | 镇平县农业信息中心 |
| 75 | 2014031-18N2 | 椎基底动脉迂曲延长症的MRA初步分型及意义 | 王彦平 王保朝 王润润 康梅娟 张保朝 | 南阳市中心医院 |
| 76 | 2014032-18N2 | 气道正压通气联合信必可都保治疗重叠综合征患者的临床研究 | 郑大伟 党强 胡宜波 韩玉辉 张春亚 南征 曹志玲 | 南阳市中心医院 |

| 序号 | 编号 | 项 目 名 称 | 主要完成人员 | 完成单位 |
|----|--------------|----------------------------------|-------------------------------------------------|-----------|
| 77 | 2014033-18N2 | 肾脏穿刺术在儿童肾脏疾病中的应用研究 | 赵丽丽 丁显春 牛文忠 赵静丽 杜清勉 姚淑一 张义堂 李勇 | 南阳市中心医院 |
| 78 | 2014034-18N2 | 超声实时造影与增强CT对肝脏单发病灶诊断价值的研究应用 | 陈新燕 周成 张莹 耿云平 王大丰 门永忠 魏艳霞 | 南阳市中心医院 |
| 79 | 2014035-18N2 | 肺复张在ARDS机械通气患者吸痰后的应用临床研究 | 李克芳 赵江 党永霞 王琳琪 索仲 崔艳红 方香香 | 南阳市中心医院 |
| 80 | 2014036-18W2 | 腹腔镜胃癌D2+根治术的临床应用研究 | 杨玉兵 周琳 孙晓林 史娟 尚品杰 张森 张书俊 | 南阳市中心医院 |
| 81 | 2014037-18W2 | 肝动脉化疗栓塞术联合DC-CIK细胞治疗老年原发性肝癌的临床研究 | 王哲 刘春 李博 赵楠 曹丽楠 王云香 郭炜玮 曹哲 | 南阳市中心医院 |
| 82 | 2014038-18W2 | 磁共振加权成像在脑血管病微出血中的应用价值的可行性研究 | 张晓亚 代密 陈爱如 尤国庆 徐进 米婷婷 殷洁 | 南阳市中心医院 |
| 83 | 2014039-18W2 | 简易快速立体定向标记系统在神经外科血肿穿刺手术的临床应用 | 周汉光 袁晓勇 张艳 史进 范展 马欣 陈莹莹 张建党 | 南阳市中心医院 |
| 84 | 2014040-18W2 | 巩膜瓣不同缝合方式对青光眼术后效果临床研究 | 李素华 王剑波 王峰 毕延峰 李乐 杜立 李长力 袁祖旭 | 南阳市中心医院 |
| 85 | 2014041-18W2 | 前外侧钩椎关节切除椎间植骨融合术治疗神经根型颈椎病的临床研究 | 汤立新 王华磊 廖春阳 王玉 杜辉宇 李萌 范迪莖 叶向阳 程省 赵玉果 | 南阳市中心医院 |
| 86 | 2014042-18W2 | 改良前路入路腰管切除修补术治疗小儿后天性直肠前庭瘻的临床研究 | 赵成鹏 程国玲 冉吕宏宏 朱丽 王攀 刘冉 吕宏宏 朱丽 | 南阳市中心医院 |
| 87 | 2014043-18N1 | 光子治疗糖尿病足疗效研究 | 张国平 王翼华 杨剑 王小伟 王杰 焦雨欢 朱萍 张中骥 柏杨 刘建芝 王晓静 | 南阳市第一人民医院 |
| 88 | 2014044-18N1 | 右佐匹克隆联合黛力新在神经系统疾病伴失眠焦虑抑郁状态疗效研究 | 王振焕 王剑 朱晓东 梁斐 胡玉兰 周清珍 秦建果 周红哲 崔岩 | 南阳市第一人民医院 |
| 89 | 2014045-18W1 | 目测、镜测、试纸法检测手术器械清洗效果的应用研究 | 郭圆圆 张晓君 温金红 王国丽 马沛 罗彬 王博 袁苑 李秀绵 董艳萍 李清杰 刘彦立 张晓凯 | 南阳市第一人民医院 |
| 90 | 2014046-18W1 | 内镜治疗高龄复发性胆总管结石的临床研究 | 李清杰 刘彦立 张晓凯 张秀卿 张继中 张涛 陈国强 金晓 刘崇 郑远征 杨朴 刘浩爽 | 南阳市第一人民医院 |
| 91 | 2014047-18W1 | 早期大骨瓣减压+颞肌硬膜减压缝合治疗幕上大面积脑梗塞临床研究 | 宋彦 张亮 李旭 刘娟 韩悦 韩娟 汪艳 庄葛 | 南阳市第一人民医院 |
| 92 | 2014048-18N2 | D-二聚体与脑出血早期神经功能恶化和预后不良的相关性研究 | 吕树志 周华顶 葛树会 妮 华朋铎 强玉娜 范丽勇 王同昂 张长梅 | 南阳市第二人民医院 |
| 93 | 2014049-18N2 | 踝臂指数与冠状动脉狭窄程度及斑块形态的关系研究 | 符会妮 华朋铎 强玉娜 范丽勇 王同昂 张长梅 | 南阳市第二人民医院 |

| 序号 | 编号 | 项 目 名 称 | 主 要 完 成 人 员 | 完 成 单 位 |
|-----|--------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| 94 | 2014050-18N2 | 探讨纤维支气管镜在糖尿病性脑血管病并发肺部感染患者中的应用 | 鞠凤玲 王景康 康娟 珂田 董坤伦 张云莹 程彬 李浩 李程彬 魏万昆 尚军洁 李浩 李爱辉 范丽勇 苏爱峰 杨洁 李运奇 刘金岭 鲍红梅 苏雪娟 李文伟 刘帆 魏红霞 庞彬 董亚辉 丁旭青 苏雪娟 李国梁 周娟 张印 苗建 葛吕明 阎 | 南阳市第二人民医院 南阳市第二人民医院 |
| 95 | 2014051-18N2 | 多排螺旋CT多种后处理技术及新分型对鼻咽骨折法医鉴定的价值 | 苏雪娟 李运奇 刘金岭 鲍红梅 王良敏 李文伟 刘帆 魏红霞 庞彬 董亚辉 丁旭青 苏雪娟 李国梁 周娟 张印 苗建 葛吕明 阎 | 南阳市第二人民医院 |
| 96 | 2014052-18W2 | 吻合器双荷包吻合口狭窄的临床研究 | 李国梁 周娟 张印 苗建 葛吕明 阎 | 南阳市第二人民医院 |
| 97 | 2014053-18W2 | 超声引导下经皮穿刺活检与CT、MRI检查在腹膜后纤维化诊断中的对比研究 | 马彩云 郝冬兰 珂珂 王智兴 贾豫东 杨珂 王智兴 宋春蝶 | 南阳市第二人民医院 |
| 98 | 2014054-18W2 | 人參多糖诱导脐血来源树突状细胞的免疫机制研究 | 黑秀明 张寒梅 李延玲 闪海霞 庞建国 李永贵 黄志华 王小青 惠玲 李汉颖 陈磊 陈燕 蔡春娥 郭 叔 | 南阳市第三人民医院 南阳市第九人民医院 邓州中心医院 |
| 99 | 2014055-18N1 | 抗纤益心方治疗扩张型心肌病(气虚血瘀证)的临床研究 | 郭 叔 李汉颖 陈磊 陈燕 蔡春娥 | 南阳市中心医院 |
| 100 | 2014056-18N1 | 经椎体撬拨复位术治疗胸腰椎骨折的临床研究 | 刘传见 宋小虎 李哲 黄永华 庞玉洁 李银武 秦超 王林晓 秦鸿飞 | 南阳市中心医院 |
| 101 | 2014057-18W1 | 玻璃体切除联合内界膜剥离治疗黄斑部疾病的研究 | 李兵 韩丽英 张超 刘燕 张爽 田青 王珍珍 | 南阳市中心医院 |
| 102 | 2014058-18W2 | 口腔显微镜联合连续波热熔牙胶垂直加压充填的临床研究 | 屈博 郭大红 王秀奇 董琳佳 梁海琳 赵静 董琳佳 梁海琳 | 南阳市口腔医院 南阳市中心医院 |
| 103 | 2014059-18W2 | VSD(负压封闭引流技术)在创伤骨科的应用 | 汪瑞东 孙海滨 朱书朝 白金广 张春建 吴昊 吴长江 王豪 潘露 罗良雨 | 南阳市骨科医院 桐柏县人民医院 |
| 104 | 2014060-18W2 | 中西医结合微创小切口截骨、骨赘切除治疗拇外翻的临床研究 | 陈秀林 孙刚 李克 贾会文 冯雷 孟宪举 陈德勋 王中英 曹哲 | 南阳市骨科医院 |
| 105 | 2014061-18W2 | 食管癌、贲门癌术后早期肠内与肠外营养的临床研究 | 李波 王锦鹏 刘德莲 郝筱 王艳荣 郝华 杨建斌 | 南阳市肿瘤医院 |
| 106 | 2014062-18W2 | 中医特色的亲情互动式健康教育在中医医院优质护理服务的临床效果研究 | 郑佳 庞丽平 张永举 王万群 吴新萍 史娟 赵璐 | 南阳医学高等专科学校第二附属医院 南阳市中医院 |
| 107 | 2014137-18N1 | CYP2C19 基因多态性与氯吡格雷抵抗的相关性及西洛他唑的干预作用 | 于淑君 孙晓霞 邵聪文 王宏娟 聂先锋 裴中娟 吕军 裴晓宁 | 南阳医学高等专科学校第一附属医院 |

| 序号 | 编号 | 项 目 名 称 | 主 要 完 成 人 员 | 完 成 单 位 |
|-----|--------------|-------------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| 109 | 2014139-18N1 | NT-proBNP联合hs-CRP对老年ACS患者冠状动脉病变程度及预后的初步评估 | 李杰 王璐 时松月 赵英丽 秦学鹏 陈小龙 龚艳霞 | 南阳医学高等专科学校第一附属医院 |
| 110 | 2014140-18N1 | 天智颗粒对慢性脑缺血大鼠海马MG表达的影响 | 卢立军 聂立静 陈聪英 贾晓伟 朱玉王 静 刘冬梅 冯涛 邓倩 尹晓刚 | 南阳医学高等专科学校第一附属医院 |
| 111 | 2014141-18N1 | PCR-RFLP快速检测结核杆菌耐药性的研究 | 满永宏 贺生 李玲 刘彦峰 赵静 赵英 张文娟 | 南阳医学高等专科学校 南阳医学高等专科学校第一附属医院 南阳市中医院 南阳市卧龙区计划生育宣传技术指导站 |
| 112 | 2014142-18N1 | 自拟山楂红曲荷叶汤降血脂的实验研究 | 周小琳 周新强 朱志芳 陈春华 王晟 冯晟楠 单小红 | 南阳医学高等专科学校 南阳市第九人民医院 |
| 113 | 2014143-18N1 | 系统性集体健康教育模块在精神分裂症患者中的应用研究 | 阚瑞云 韩永惠 马亚平 李进青 王玉玲 高超 张超 刘付敏 林源 张岩 | 南阳市精神病医院 |
| 114 | 2014144-18N1 | 实时定量PCR技术在肺结核诊断中的推广应用 | 牛海军 曹伟光 李明虎 翟淑丽 屈非 江秀慧 张波 赵长生 李燕平 | 南阳市第六人民医院 |
| 115 | 2014145-18N1 | 南阳市城乡居民卒中高危人群筛查的现状与分析 | 张大义 张平 张保朝 付国慧 王安林 蒋居辰 范中有 赵留成 梁新明 胡国栋 | 南阳市宛城区第一人民医院 南阳市宛城区高庙乡卫生院 南阳市中心医院 南阳理工学院 |
| 116 | 2014146-18N1 | 补肾醒脑方对血管性痴呆模型大鼠炎症反应调控研究 | 胡久略 姚红军 李青杰 吕芹 张璩方 王旭 张景景 陈东玲 马长德 | 南阳理工学院 南阳市第一人民医院 |
| 117 | 2014147-18N1 | 温阳化浊通络方对系统性硬化病TGF-β1/Smads信号通路的调控作用研究 | 卞华 赵欣 朱丽霞 郭磊 吴小伟 张鹏 郝鹏飞 黄显章 杨雷 毛秉豫 | 南阳理工学院 |
| 118 | 2014148-18N1 | 扶正消瘤方的临床观察及抗肿瘤实验研究 | 唐学敏 亚国伟 宋顺宇 王臻 王亚丽 陈广军 蔡中立 王飞 王丽 刘刚 | 南阳理工学院 |
| 119 | 2014149-18N1 | 河南地区公务员亚健康人群的围度特征及亚健康影响因素研究 | 范迎 尚品杰 程鹏 张国栋 王磊 王辉 李恩萍 魏小萌 徐国昌 | 南阳理工学院 南阳市中心医院 南阳医学高等专科学校第一附属医院 |
| 120 | 2014150-18N2 | 冠心病并心功能不全患者部分血运重建疗效观察 | 赵林明 高亚飞 张志强 刘新红 刘焱 牛淑丽 张亚丽 | 南阳市第一人民医院 南阳南石医院 |

| 序号 | 编号 | 项 目 名 称 | 主 要 完 成 人 员 | 完 成 单 位 |
|------------------|--------------|--------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|
| 121 | 2014151-18N2 | 国产与进口氯吡格雷、阿托伐他汀治疗老年NSTEACS对比研究 | 罗亚敏 徐勇 王传平 肖正红 肖志辉 王新凯 王刚 | 南阳南石医院 |
| 122 | 2014152-18N2 | 2型糖尿病患者CRP、IL-18与微血管并发症相关性研究 | 包猛 彭宇晓 钟媛 刘宏雅 王伟 李少锋 王永虎 任姗姗 刘耀泽 段珊乐 | 唐河县人民医院 南阳市中心医院 |
| 123 | 2014153-18W1 | 胸腔镜下食管癌根治术临床应用研究 | 黄国胜 李学兆 李晓明 贾忠伟 谢晓 华勤学 李拓 | 南阳医学高等专科学校第一附属医院 |
| 124 | 2014154-18W1 | 合并斜视的先天眼球震颤的手术治疗临床研究 | 张小玉 姜玉珍 付珂 王洪亮 刁婷婷 乔建治 王兵 刘娟 田骋 | 南阳医学高等专科学校第一附属医院 |
| 125 | 2014155-18W1 | 博来霉素药物涂层支架治疗胆管良性狭窄 | 张庆普 胡瑞义 贾廷印 延学军 孙庆章 柳光霞 黄淼 肖宏生 | 南阳医学高等专科学校第一附属医院 |
| 126 | 2014156-18W1 | Livin表达阳性乳腺癌中细胞周期调控相关基因的变化 | 孟晓红 孟华 焦凤娟 闫振宇 刘冉 赵斐然 李夏 | 南阳医学高等专科学校 南阳医学高等专科学校第一附属医院 |
| 127 | 2014157-18W1 | 护士颈椎亚健康患病现状及影响因素分析 | 吴俊晓 石岩 陈英 李秀绵 吴宁 李艳 尤华琴 郭晓萱 | 南阳市中心医院 南阳医学高等专科学校 南阳市中心医院 |
| 128 | 2014158-18W1 | 异体腓骨环状腰椎间融合器的生物力学研究 | 时伟峰 宋云梅 时沛 孙培阳 郭艳丽 张智慧 周鹏瑶 梅懿文 | 南阳医学高等专科学校 |
| 129 | 2014159-18W1 | 南阳市Rh阴性血型分型库的建立及临床意义研究 | 程从远 张鑫 李海云 张峰 赵艳阳 凌励 高路 邱继鹏 | 南阳市中心医院 南阳市第一人民医院 |
| 130 | 2014160-18W2 | MSCT在微小骨折诊断中的应用 | 赵新玉 仵志强 刘玉 贾晓伟 朱天才 王长兵 郑亚峰 张自霞 虎晓庆 | 南阳医学高等专科学校 |
| 131 | 2014161-18W2 | LISS钢板治疗股骨髁上骨折的临床研究 | 郝营利 顾夙 王旭 吴艳丽 宴志保 胡书超 宴永静 宋枝玲 | 南阳市第九人民医院 南阳市卧龙医院 南阳市中心医院 |
| 三等奖 (22项) | | | | |
| 1 | 2014164-01 | 燃气发动机用气体燃料喷射阀 | 杨昌文 周芳誉 朱江 陆晓虎 李功川 贺晨阳 崔国亮 | 河南科纳纳动力设备有限公司 |
| 2 | 2014165-03 | 基于ARM和ZigBee智能家居的研究及应用 | 王林生 席东河 曹建生 宋宣玉 王凤燕 王明绪 靳果 | 河南工业职业技术学院 |
| 3 | 2014166-03 | 基于PLC和iFIX的电梯监控系统教学实训装置研制 | 吴会敏 朱清智 申一歌 魏宏飞 赵丹丹 黄宗建 袁铸 | 河南工业职业技术学院 |

| 序号 | 编号 | 项 目 名 称 | 主要完成人员 | 完成单位 |
|----|--------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 4 | 2014167-03 | 电子技术教学万用演示板 | 马磊娟 陆剑 郑冰 席东河 马璇 刘婷婷 王洪燕 | 河南工业职业技术学院 |
| 5 | 2014168-03 | 手机经销商综合服务平台方案研究与设计 | 段云涛 吴刚 李蕊 周民 王超 刘美丽 | 南阳理工学院 |
| 6 | 2014169-03 | 高校非线性编辑实验机房建设现状与技术研究 | 党荣珍 曹蕾 孙苑 | 南阳理工学院 |
| 7 | 2014170-05 | 非水蒸汽蒸馏法和气相色谱内标法测定烟碱含量的研究 | 王莹 杨丹云 贺东霞 张记阳 周凯 程聪聪 施建伟 | 河南顺天生物科技有限公司 南阳理工学院 |
| 8 | 2014171-05 | 十味香调味油工艺技术研究 | 刘昭 李慧清 张中义 李婉 负海涌 黄博 | 河南省明天食品有限公司 |
| 9 | 2014172-07 | 中兴VT无机活性墙体保温隔热材料 | 张自喜 路长青 冯文生 曾宪滨 周晓勇 叶更张 景天北 | 南阳中兴银通建材科技有限公司 |
| 10 | 2014173-07 | 继电保护远方管理系统 | 罗大虎 焦炜 白宇 周伦燕 全娜 刘峰 | 桐柏县电业局 |
| 11 | 2014174-13 | 气象条件对夏玉米生长发育影响研究与应用 | 邵梦成 刘忆 王晓丽 李胤 郭建 李永军 郑赛刚 | 南阳市气象局 |
| 12 | 2014175-13 | 南阳部分瓜果真菌类主要病害综合治理技术研究与应用 | 李广岑 王保国 樊哲 孙叶 张红 韦保旭 刘媛 | 南阳市宛城区园艺特产站 |
| 13 | 2014176-13X | 南阳市奶牛乳房炎综合防治措施研究 | 刘耀东 孙秋枝 马自俭 宁志军 张丽娜 李万太 孙超君 | 南阳农业职业学院 南召县畜牧局 方城县畜牧局 |
| 14 | 2014177-15L | 杨树工业原料林主要生态因子监测评价研究 | 王素丽 王志远 丁立军 施康 张祎 杨红芳 赵云峰 | 南阳金太阳科技林业有限公司 南阳市森林病虫害防治检疫站 |
| 15 | 2014178-17 | 中原文化视觉元素在豫酒包装设计中的应用研究 | 宋夏 黄真 张欣 张科峰 李云茹 肖琳 李欣 | 南阳市东福印务包装有限公司 南阳理工学院 |
| 16 | 2014163-18W2 | 超声在胎儿唇腭裂的产前诊断价值 | 魏衡 韩玉培 徐大超 惠华伟 焦尧瑞 于磊 李遥 | 南阳市第二人民医院 |
| 17 | 2014179-18N1 | 经纤维支气管镜支气管灌洗在重症肺部感染治疗中的应用研究 | 周俊荣 杨红霞 石根萍 周大晓 王统帅 张丽娜 张保庆 | 河南南阳市油田总医院 |
| 18 | 2014180-18N1 | 从脾辨治慢性荨麻疹的临床研究 | 高征 付新伟 冯桂玲 周小琳 马亮 侯萍 张翠月 | 南阳医学高等专科学校 |
| 19 | 2014181-18N2 | 品管圈在提高基本药物使用率中的作用 | 张江霞 李献哲 张静 宋沛然 李萍 陈大勇 张善存 | 南阳南石医院 |
| 20 | 2014182-18N2 | 微创倾斜穿刺引流法治疗高血压脑出血的临床研究 | 张磊 韩晓猛 王平 马瑞 赵红宁 吴松伟 刘金峰 | 镇平县人民医院 |

| 序号 | 编号 | 项 目 名 称 | 主 要 完 成 人 员 | 完 成 单 位 |
|----|--------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| 21 | 2014183-18W1 | T-C亚群及NK细胞活性检测对部分恶性肿瘤治疗前后比较研究 | 包飞建 胡天喜 郭 敏 朱小燕 李记有 付亚杰 崔永华 | 南阳市中医中药研究所 南阳市肿瘤医院 南阳市中心医院 |
| 22 | 2014184-18W2 | 射频热凝介入治疗神经根型颈椎病100例临床护理 | 郭红辉 张子群 杜 蕾 李志倩 肖志辉 乔 芳 张高峰 | 南阳南石医院 |

2014 年南阳市优秀专利发明人奖获奖名单

| 序号 | 发明人 | 所在单位 |
|----|-----|--------------|
| 1 | 杜风光 | 天冠集团 |
| 2 | 涂学洋 | 石油二机集团 |
| 3 | 郭华林 | 南阳理工学院 |
| 4 | 倪军 | 方城银邦厨具机械有限公司 |

2014 年南阳市专利优秀奖获奖名单

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 单位 |
|----|----------------|-------------------------|-----------------|
| 1 | 201110182638.8 | 一种耐高温钛膜超硬复合材料及其生产工艺 | 中南钻石有限公司 |
| 2 | 200810237314.8 | 石油钻修设备用半拖挂钻台 | 石油二机集团 |
| 3 | 201320407561.4 | 热挤压成形大规格螺杆钻具扶正器内孔用移动式凸模 | 南阳红阳锻造有限公司 |
| 4 | 201010145310.4 | 活性小麦蛋白颗粒饲料的制备方法 | 天冠集团 |
| 5 | 201210474657.2 | 一种快速冷取砭枕中报废尼龙套管方法 | 南阳理工学院 |
| 6 | 201310026989.9 | 含油污水污泥分离净化一体装置 | 南阳鑫子源石油石化装备有限公司 |
| 7 | 201110225836.8 | 往复式多头铣床 | 唐河鼎之新电子有限公司 |

2013-2014 年度南阳市发明专利授权奖名单

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 县、区 |
|----|----------------|--------------------------------|----------------|-----|
| 1 | 201110372788.5 | 双镜头单 CCD 的合景光学系统 | 河南中光学集团有限公司 | 卧龙 |
| 2 | 201110372786.6 | 新型高精度微光瞄准镜 | 河南中光学集团有限公司 | 卧龙 |
| 3 | 201110443898.6 | 红外连续变焦镜头光学系统 | 河南中光学集团有限公司 | 卧龙 |
| 4 | 200910227614.2 | 一种使用集成电路 IC 卡来存储防误设备编码的方法 | 河南中光学集团有限公司 | 卧龙 |
| 5 | 200910065328.0 | 变焦镜头目标测距的计算机终端显示系统及其显示方法 | 河南中光学集团有限公司 | 卧龙 |
| 6 | 200910065857.0 | 一种按压深度精确调节的心肺复苏机传感控制装置 | 河南迈松医用设备制造有限公司 | 卧龙 |
| 7 | 201210060664.8 | 一种用于治疗特发性血小板减少性紫癜病的中药组合物 | 南阳理工学院 | 卧龙 |
| 8 | 201010252489.3 | 一种酸溶加热工艺测定琼脂平板中林可霉素含量的方法 | 南阳理工学院 | 卧龙 |
| 9 | 201010224187.5 | 一种交流变频高速异步电动机 | 南阳防爆集团新普电机有限公司 | 卧龙 |
| 10 | 201010176231.X | YDAX 系列电动汽车用三相交流异步电动机 | 南阳防爆集团新普电机有限公司 | 卧龙 |
| 11 | 201010561669.X | GaN@SiO ₂ 微米材料的制备方法 | 南阳师范学院 | 卧龙 |
| 12 | 201210024006.3 | 一种生物光碳合剂及其制备方法 | 南阳东仑生物光碳科技有限公司 | 卧龙 |
| 13 | 200910172311.5 | 一种激光电视机 | 南阳首控光电有限公司 | 卧龙 |
| 14 | 201010601036.7 | 复合型氮氢气压缩机专用润滑油 | 陈怀君 | 卧龙 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 县、区 |
|----|----------------|-------------------------------------|-------------------|-----|
| 15 | 201210198974.6 | 降糖茶 | 王宇 | 卧龙 |
| 16 | 201210046959.X | 菊麻降压中药制剂 | 吴守仓 | 卧龙 |
| 17 | 201210479546.0 | 抗生素药渣处理方法 | 姚长贵 | 卧龙 |
| 18 | 201210211164.X | 治疗精神病的中药 | 王长富 | 卧龙 |
| 19 | 201010281699.5 | 人力驱动液压力车 | 窦兰梅 | 卧龙 |
| 20 | 201110234394.3 | 一种治疗脑血管疾病的健脑防栓丸及其制备方法 | 时秀燕 | 卧龙 |
| 21 | 201110183816.9 | 微米米泡发生装置及用该发生装置的发醇装置和发醇方法 | 南阳启伟微生态基因科技开发有限公司 | 宛城 |
| 22 | 201210004362.9 | 止痛消炎软膏在治疗脑挫裂伤脑水肿中的应用 | 张建党 | 宛城 |
| 23 | 201210004366.7 | 止痛消炎软膏在治疗颈动脉硬化性脑梗塞药物中的应用 | 张丰启 | 宛城 |
| 24 | 201110453524.2 | 高强度钢制薄壁件真空热处理工艺 | 豫西工业集团有限公司 | 宛城 |
| 25 | 201210136819.1 | 皮肤外科感药膏 | 南阳油田家庚中医院 | 宛城 |
| 26 | 201110283746.4 | 油泥处理新工艺 | 李廷安 | 宛城 |
| 27 | 201010597668.0 | 一种特厚钢板带温压平的方法 | 南阳汉冶特钢有限公司 | 西峡 |
| 28 | 201010599326.2 | 160mm 厚高层建筑用 Q345E-Z35 钢板 | 南阳汉冶特钢有限公司 | 西峡 |
| 29 | 201010599330.9 | 50mm 以下低合金高强度结构用钢 Q460D 的生产方法 | 南阳汉冶特钢有限公司 | 西峡 |
| 30 | 201010598263.9 | 一种大厚度 Cr-Mo 系 (12Cr2Mo1R) 容器钢及其生产方法 | 南阳汉冶特钢有限公司 | 西峡 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 县、区 |
|----|----------------|--------------------------------|--------------|-----|
| 31 | 201110178465.2 | 一种低温压力容器用 15MnNiDR 低合金钢板及其生产方法 | 南阳汉冶特钢有限公司 | 西峡 |
| 32 | 201110178470.3 | 一种 Q550D 优质结构钢中厚板及其生产方法 | 南阳汉冶特钢有限公司 | 西峡 |
| 33 | 201110176682.8 | 一种海洋平台齿条用钢 A514GrQ 及其生产方法 | 南阳汉冶特钢有限公司 | 西峡 |
| 34 | 201110176690.2 | 一种加硼钢 ASTM36-B 中厚板及其生产方法 | 南阳汉冶特钢有限公司 | 西峡 |
| 35 | 201110176684.7 | 一种 Q690D 优质结构钢中厚板及其生产方法 | 南阳汉冶特钢有限公司 | 西峡 |
| 36 | 201110176678.1 | 一种高强度韧性结构钢 Q460E 厚板及其生产方法 | 南阳汉冶特钢有限公司 | 西峡 |
| 37 | 201110190495.5 | 预防钢板氧化铁皮压坑的方法 | 南阳汉冶特钢有限公司 | 西峡 |
| 38 | 201110190491.7 | 一种特厚临氢设备用钢板 12Cr2Mo1R 钢及生产方法 | 南阳汉冶特钢有限公司 | 西峡 |
| 39 | 201110190498.9 | 一种用于改善吹扫效果的 ACC 后气吹布置及方法 | 南阳汉冶特钢有限公司 | 西峡 |
| 40 | 201110190487.0 | 一种合金用结构钢 30CrMo 加 B 钢板及其生产方法 | 南阳汉冶特钢有限公司 | 西峡 |
| 41 | 201110176451.7 | 一种 42CrMo 合金结构钢特厚板及其生产 | 南阳汉冶特钢有限公司 | 西峡 |
| 42 | 201110175154.0 | 一种超纯净钢无侵蚀型覆盖剂及其生产方法 | 河南通宇冶材集团有限公司 | 西峡 |
| 43 | 201110175153.6 | 超低碳钢用无碳钢包引流剂 | 河南通宇冶材集团有限公司 | 西峡 |
| 44 | 201110175156.X | 含铌、钒、钛低合金宽厚板坯用高碱度结晶器保护渣及其制造方法 | 河南通宇冶材集团有限公司 | 西峡 |
| 45 | 201010536939.1 | 一种薄板坯连铸结晶器用低银铜合金板坯及其制造方法 | 河南通宇冶材集团有限公司 | 西峡 |
| 46 | 200910066161.X | 一种大段面圆坯连铸结晶器保护渣及其制备方法 | 河南通宇冶材集团有限公司 | 西峡 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 县、区 |
|----|----------------|-----------------------|---------------|-----|
| 47 | 201110175155.5 | 用建筑废料粘土为原料的低碱度结晶器保护渣 | 河南通宇冶材集团有限公司 | 西峡 |
| 48 | 201010577920.1 | 解决低碳钢表面夹渣的高粘度保护渣 | 西峡龙成冶金材料有限公司 | 西峡 |
| 49 | 201010571546.4 | 一种不锈钢专用钢包引流砂及其生产工艺 | 西峡龙成冶金材料有限公司 | 西峡 |
| 50 | 201010577931.X | φ700~800mm 圆坯中碳钢连铸保护渣 | 西峡龙成冶金材料有限公司 | 西峡 |
| 51 | 201110377096.X | 一种枸杞山药酒及其制备方法 | 河南省宛西制药股份有限公司 | 西峡 |
| 52 | 201110377086.6 | 一种玫瑰露酒及其制备方法 | 河南省宛西制药股份有限公司 | 西峡 |
| 53 | 201110096711.X | 高钛护炉炮泥 | 西峡县新锦耐化有限责任公司 | 西峡 |
| 54 | 201110096710.5 | 热反射节能涂料 | 西峡县新锦耐化有限责任公司 | 西峡 |
| 55 | 201110096709.2 | 转炉炉渣补炉料 | 西峡县新锦耐化有限责任公司 | 西峡 |
| 56 | 201210009535.6 | 治疗冠心病的中药组合物及其药酒的制备方法 | 张居运 | 西峡 |
| 57 | 201210012330.3 | 治疗肿瘤的药物及其制备方法 | 张铁军 | 西峡 |
| 58 | 201110341506.5 | 高活性微生物蛋白饲料及其制备方法 | 王和松 | 方城 |
| 59 | 201110182624.6 | 一种工业钻石合成装置及合成方法 | 中南钻石股份有限公司 | 方城 |
| 60 | 201110182640.5 | 一种叶腊石块压制成型装置及成型压制方法 | 中南钻石股份有限公司 | 方城 |
| 61 | 201110182638.8 | 一种耐高温钛膜超硬复合材料及其生产工艺 | 中南钻石股份有限公司 | 方城 |
| 62 | 201110442487.5 | 八味丹参茶及其制备工艺 | 曹金斌 | 方城 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 县、区 |
|----|----------------|---------------------------|--------------|-----|
| 63 | 201010161675.6 | 多肽有机复合矿物肥 | 靳和润 | 内乡 |
| 64 | 201210258306.8 | 一种猕猴桃酒及酿造方法 | 杨永锋 | 内乡 |
| 65 | 201110225836.8 | 往复式多头铣床 | 唐河县鼎之新电子有限公司 | 唐河 |
| 66 | 201110454834.6 | 自动测试电阻片压敏电装置及电阻片喷码工艺 | 南阳金牛电气有限公司 | 桐柏 |
| 67 | 201110088867.3 | 一种薄壁铸件消失模铸造用低导热涂料 | 中方阀业浙川制造有限公司 | 浙川 |
| 68 | 201110221032.0 | 球墨铸铁飞轮机壳消失模铸造方法 | 中方阀业浙川制造有限公司 | 浙川 |
| 69 | 201010601036.7 | 复合型氮氢气压缩机专用润滑油 | 陈怀君 | 宛城 |
| 70 | 201110347949.5 | 复合平衡式长冲程抽油机 | 陈宗武 | 宛城 |
| 71 | 201010622910.5 | 双列活塞式旋转发动机 | 方保林 | 宛城 |
| 72 | 201110370335.9 | 真空镀膜机多片式比较片装置 | 河南工业职业技术学院 | 宛城 |
| 73 | 201110370319.X | 红外产品装表精度检测仪 | 河南工业职业技术学院 | 宛城 |
| 74 | 201310031846.7 | 异养小球藻的半连续发酵方法 | 河南天冠企业集团有限公司 | 宛城 |
| 75 | 201210542287.1 | 以小麦B淀粉和麸皮为原料低温发酵生产丙酮丁醇的方法 | 河南天冠企业集团有限公司 | 宛城 |
| 76 | 201110195612.7 | 1, 3-丙二醇生产中风量控制方法 | 河南天冠企业集团有限公司 | 宛城 |
| 77 | 201210054964.5 | 全齿轮汽车自动变速器 | 李保山 | 宛城 |
| 78 | 201110374799.7 | 二点立式储罐均匀液体平均含水测试装置 | 姜跃辉 | 宛城 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 县、区 |
|----|----------------|-----------------------|------------------|-----|
| 79 | 201210444710.4 | 一种环氧丙烷回收提纯工艺 | 南阳中聚天冠低碳科技有限公司 | 宛城 |
| 80 | 201210129985.9 | 一种艾绒板材的制备方法 | 乔海平 | 宛城 |
| 81 | 201210352499.3 | 一种绿色天然爽身粉 | 乔海平 | 宛城 |
| 82 | 201010613234.5 | 能使空气清新新的空气清洁装置 | 宋本庆 | 宛城 |
| 83 | 201310207564.8 | 制醋发酵翻醋装置 | 王志亭 | 宛城 |
| 84 | 201210496038.3 | 一种治疗高血压病组合药物 | 丁金良 | 卧龙 |
| 85 | 201210199626.0 | 纸管机 | 国家电网公司 河南省南阳供电公司 | 卧龙 |
| 86 | 201010571711.6 | 一种线路跨越方法 | 国家电网公司 河南省南阳供电公司 | 卧龙 |
| 87 | 201110323470.8 | 一种可旁带运行主变保护电流回路接线方法 | 国家电网公司 河南省南阳供电公司 | 卧龙 |
| 88 | 201010571182.X | 一种隔离开关温度异常检测装置 | 国家电网公司 河南省南阳供电公司 | 卧龙 |
| 89 | 201010297857.6 | 双体游船无固定码头前桥板 | 国家电网公司 河南省南阳供电公司 | 卧龙 |
| 90 | 201110027989.1 | 旁路接线法更换主控室屏柜的方法 | 国家电网公司 河南省南阳供电公司 | 卧龙 |
| 91 | 201010516127.0 | 一种主变压器外罩的吊装方法 | 国家电网公司 河南省南阳供电公司 | 卧龙 |
| 92 | 201210113958.2 | 一种测试电容式电压互感器介损和电容量的方法 | 国家电网公司 河南省南阳供电公司 | 卧龙 |
| 93 | 201010546639.1 | 电气设备发过热报警器 | 国家电网公司 河南省南阳供电公司 | 卧龙 |
| 94 | 200910065327.6 | 一种步进电机控制系统及其控制方法 | 河南中光学集团有限公司 | 卧龙 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 县、区 |
|-----|----------------|---------------------------|-------------|-----|
| 95 | 201110372787.0 | 百倍连续变焦 CCD 镜头光学系统 | 河南中光学集团有限公司 | 卧龙 |
| 96 | 201110443862.8 | 数字微光瞄准镜光学系统 | 河南中光学集团有限公司 | 卧龙 |
| 97 | 201110372764.X | 连续变焦 CCD 电视跟踪镜头光学系统 | 河南中光学集团有限公司 | 卧龙 |
| 98 | 200910227614.2 | 一种使用集成电路 IC 卡来存储防误设备编码的方法 | 河南中光学集团有限公司 | 卧龙 |
| 99 | 200910065328.0 | 一种变焦镜头目标测距的计算机终端系统 | 河南中光学集团有限公司 | 卧龙 |
| 100 | 201110372786.6 | 新型高精度微光瞄准镜 | 河南中光学集团有限公司 | 卧龙 |
| 101 | 201110372788.5 | 双镜头单 CCD 的合景光学系统 | 河南中光学集团有限公司 | 卧龙 |
| 102 | 201110443898.6 | 红外连续变焦镜头光学系统 | 河南中光学集团有限公司 | 卧龙 |
| 103 | 200910227488.0 | 一种用于印刷感光胶片的防光晕染料及其制备方法 | 乐凯集团第二胶片厂 | 卧龙 |
| 104 | 201010614939.9 | 红外线敏感的免化学处理感光组合物和用其制作的平印版 | 乐凯集团第二胶片厂 | 卧龙 |
| 105 | 201110437981.2 | 一种直接激光成像的水洗柔性树脂版 | 乐凯集团第二胶片厂 | 卧龙 |
| 106 | 201110135672.X | 一种光聚合型平版印刷版本体 | 乐凯集团第二胶片厂 | 卧龙 |
| 107 | 201110451144.5 | 一种感光组合物及其在阳图热敏 CTP 版材中的应用 | 乐凯集团第二胶片厂 | 卧龙 |
| 108 | 201010551608.5 | 氨基化不饱和和水溶性乙烯基多元共聚物及其制备方法 | 乐凯集团第二胶片厂 | 卧龙 |
| 109 | 201110437989.9 | 一种柔性版计算机直接制版用的烧蚀黑膜及其制备方法 | 乐凯集团第二胶片厂 | 卧龙 |
| 110 | 201110355368.8 | 一种凝胶渗透色谱分析高活性热交联酸聚合物的方法 | 乐凯集团第二胶片厂 | 卧龙 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 县、区 |
|-----|-----------------|-----------------------------------|------------------|-----|
| 143 | 201210247814.6 | 一种无氟、无碳、高碱度埋弧发泡精炼剂及其制备方法 | 河南通宇冶材集团有限公司 | 西峡 |
| 144 | 201210584676.0 | 一种耐磨钢 NM400E 中厚板的生产工艺 | 南阳汉冶特钢有限公司 | 西峡 |
| 145 | 201010598241.2 | 一种采用不添加微合金元素生产低合金 Q345D 厚板及其生产方法 | 南阳汉冶特钢有限公司 | 西峡 |
| 146 | 201110176681.3 | 一种无表面裂纹 S355J2 加硼钢板及其生产方法 | 南阳汉冶特钢有限公司 | 西峡 |
| 147 | 201210320178.5 | 一种高拉速连铸机结晶器铜板母材 Cu-Co-Be 合金及其制备工艺 | 西峡龙成特种材料有限公司 | 西峡 |
| 148 | 201110458749.7 | 一种利用电解铝废渣生产连铸结晶器保护渣的方法 | 西峡龙成冶金材料有限公司 | 西峡 |
| 149 | 201110458737.4 | 一种板坯连铸结晶器保护渣及其生产方法 | 西峡龙成冶金材料有限公司 | 西峡 |
| 150 | 201210285609.9 | 电渣重熔渣及其制备方法 | 西峡县恒冠冶金材料有限公司 | 西峡 |
| 151 | 201210074037.X | 高钙预熔渣改质铝渣球及其制备方法 | 西峡县恒基冶材有限公司 | 西峡 |
| 152 | 201210020954.X | 一种高镍奥氏体球墨铸铁排气歧管铸造方法 | 西峡县内燃机进排气管有限责任公司 | 西峡 |
| 153 | 201210100468.9 | 一种微碳氮化铬铁的生产方法 | 西峡县中嘉合金材料有限公司 | 西峡 |
| 154 | 201210192337.8 | 高强度制芯用覆膜砂及其制备工艺 | 西峡县众德汽车零部件有限公司 | 西峡 |
| 155 | 2013103395291.0 | 利用生产可膨胀石墨的废酸液制备工业硫酸铝的工艺方法 | 张学忠 | 西峡 |
| 156 | 201210143724.2 | 全自动数控蒸馍机 | 方城银邦厨具机械有限公司 | 方城 |
| 157 | 201210266529.9 | 一种金刚石复合片抗冲击试验装置 | 中南钻石股份有限公司 | 方城 |
| 158 | 201210289979.X | 利用叶腊石细粉料混制叶腊石零部件原料的方法 | 中南钻石股份有限公司 | 方城 |

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 县、区 |
|-----|-----------------|-------------------------------|------------------------|-----|
| 159 | 201210266515.7 | 一种金刚石合成腔体的密封材料 | 中南钻石股份有限公司 | 方城 |
| 160 | 201210265721.6 | 一种纳米金属结合剂及使用该结合剂制成的聚晶 CBN 复合片 | 中南钻石股份有限公司 | 方城 |
| 161 | 201210038524.0 | 地毯编织色线穿线机 | 李荣华 | 南召 |
| 162 | 201310026989.9 | 含油污水污泥分离净化一体装置 | 南阳鑫子源石油石化装备有限公司 李性伟 | 唐河 |
| 163 | 201310027440.1 | 污水污泥分离净化一体装置 | 李性伟 | 唐河 |
| 164 | 201310027372.9 | 自动配加药装置 | 李性伟 | 唐河 |
| 165 | 201310027357.4 | 仿生自然循环水净化装置 | 李性伟 | 唐河 |
| 166 | 201310027410.0 | 含油污水污泥分离装置 | 李性伟 | 唐河 |
| 167 | 201310076052.2 | 防晾种整地除草清茬多功能免耕施肥播种机 | 汪延忠 | 桐柏 |
| 168 | 201110453913.5 | 微凝胶驱采出液处理剂及制备方法 | 吕永恒 | 桐柏 |
| 169 | 2012104080203.0 | 一种乳液型油井降粘清防蜡剂及其使用方法 | 中石化河南石油勘探局双河社区服务中心 | 桐柏 |
| 170 | 201210330165.6 | 医用制片溶剂 | 韩占强 | 镇平 |
| 171 | 201210314417.6 | 一种电机转子动平衡辅具及动平衡方法 | 南阳微特防爆电机有限公司 | 镇平 |
| 172 | 201210205940.5 | 砌块快速成型模 | 赵光辉 | 镇平 |
| 173 | 201210228243.1 | 能回收 CO2 的 U 形内燃旋转石灰窑 | 赵光辉 | 镇平 |

南阳市人民政府办公室

2015年5月13日印发

