2016年度南阳市发明专利授权奖获奖名单

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 所在县（区） |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2012105608635 | 一种激光热塑性纳微米颗粒及其合成方法与用其制作的平印版 | 乐凯华光印刷科技有限公司 | 卧龙区 |
| 2 | 2012105613794 | 多层构造的抗溶剂型乙烯基聚合物及其合成方法和用途 | 乐凯华光印刷科技有限公司 | 卧龙区 |
| 3 | 2012105638787 | 一种耐UV油墨的阳图热敏CTP版材 | 乐凯华光印刷科技有限公司 | 卧龙区 |
| 4 | 2011104379831 | 一种低化学处理紫激光光聚合型平版印刷版 | 乐凯华光印刷科技有限公司 | 卧龙区 |
| 5 | 2013104947171 | 一种含氮多官能度丙烯酸酯树脂、制备方法及其应用 | 乐凯华光印刷科技有限公司 | 卧龙区 |
| 6 | 2012105612664 | 非碱性显影紫激光光聚合型平版印刷版及其显影方法 | 乐凯华光印刷科技有限公司 | 卧龙区 |
| 7 | 2012104261270 | 阴图感光组成物和用其制作的平印版 | 乐凯华光印刷科技有限公司 | 卧龙区 |
| 8 | 2014105178369 | 平印版原版及其印刷方法 | 乐凯华光印刷科技有限公司 | 卧龙区 |
| 9 | 201210560864X | 一种长印程热敏版 | 乐凯华光印刷科技有限公司 | 卧龙区 |
| 10 | 201310349085X | 一种带叉头可自动调平伸缩吊臂工程车 | 南阳二机石油装备集团股份有限公司 | 卧龙区 |
| 11 | 2013105306220 | 一种钻机管具处理机械手 | 南阳二机石油装备集团股份有限公司 | 卧龙区 |
| 12 | 2013103436569 | 钻具防松锁紧装置 | 南阳二机石油装备集团股份有限公司 | 卧龙区 |
| 13 | 2015101653550 | 一种凝固型风味发酵乳及其制备方法 | 南阳农业职业学院 | 卧龙区 |
| 14 | 2015100009814 | 混合菌种发酵制作猕猴桃饮料的方法 | 南阳农业职业学院 | 卧龙区 |
| 15 | 2015101834062 | 平行弧形栏杆式保定架 | 南阳农业职业学院 | 卧龙区 |
| 16 | 2014100169927 | 一种钧瓷坯釉料配方调配系统及方法 | 南阳师范学院 | 卧龙区 |
| 17 | 2014102184828 | 一种胞嘧啶的合成方法 | 南阳师范学院 | 卧龙区 |
| 18 | 201410051179 | 一种受约束下滑轨道 | 南阳师范学院 | 卧龙区 |
| 19 | 2014108213788 | 一种孪生连体半水冷钢锭模及其生产方法 | 南阳师范学院 | 卧龙区 |
| 20 | 201310391826 | 一种合成超顺磁性Fe3O4纳米晶的方法 | 南阳师范学院 | 卧龙区 |
| 21 | 2015102035086 | [一种云计算太阳能系统](http://www.soopat.com/Patent/201510203508?lx=FMSQ) | 南阳师范学院 | 卧龙区 |
| 22 | 2015101803187 | 一种含铁、铬、镍不锈钢酸洗废液的回收处理方法 | 南阳师范学院 | 卧龙区 |
| 23 | 2015101802413 | 一种不锈钢酸洗废液的处理及铁、铬、镍的回收方法 | 南阳师范学院 | 卧龙区 |
| 24 | 2015101680628 | 水蒸气蒸馏法提取烟碱用残渣固液分离装置 | 南阳师范学院 | 卧龙区 |
| 25 | 201410014799X | 纤维素降解酶及其基因 | 南阳师范学院 | 卧龙区 |
| 26 | 2014102381597 | N-取代哌嗪氨荒酸铋(Ⅲ)配合物及其制备方法和在制备抗肿瘤药物中的应用 | 南阳师范学院 | 卧龙区 |
| 27 | 2015107277503 | 一种轴承常压自气密封装置 | 南阳师范学院 | 卧龙区 |
| 28 | 2015101201750 | 一种大型秸秆沼气用推进式自动供料装置及供料方法 | 南阳师范学院 | 卧龙区 |
| 29 | 2014104675985 | 一种水泥基材料界面结合力增强剂 | 南阳师范学院 | 卧龙区 |
| 30 | 2015105582554 | 多终端铅蓄电池再生装置及再生方法 | 南阳师范学院 | 卧龙区 |
| 31 | 2016102747738 | 硬脂酸甘油酯高压水解前的脱气装置 | 南阳师范学院 | 卧龙区 |
| 32 | 2012101316337 | 双模沼气池 | 南阳师范学院 | 卧龙区 |
| 33 | 2015101680261 | 水蒸气蒸馏及酸吸收提取烟碱的方法 | 南阳师范学院 | 卧龙区 |
| 34 | 2015101680882 | 水蒸气蒸馏法提取烟碱用的进料装置 | 南阳师范学院 | 卧龙区 |
| 35 | 2013107046088 | 一种美容养颜的保健药物 | 南阳市食用菌技术交流中心（普通合伙） | 卧龙区 |
| 36 | 2013107050473 | 一种治疗失眠健忘的中草药 | 南阳市食用菌技术交流中心（普通合伙） | 卧龙区 |
| 37 | 2013107046406 | 一种益气健脾补肾保健茶 | [南阳市食用菌技术交流中心(普通合伙)](http://www2.soopat.com/Home/Result?SearchWord=SQR%3A(%22%E5%8D%97%E9%98%B3%E5%B8%82%E9%A3%9F%E7%94%A8%E8%8F%8C%E6%8A%80%E6%9C%AF%E4%BA%A4%E6%B5%81%E4%B8%AD%E5%BF%83(%E6%99%AE%E9%80%9A%E5%90%88%E4%BC%99)%22)) | 卧龙区 |
| 38 | 2014103452994 | 转位齿离多层立体车库 | 南阳市天和机械有限公司 | 卧龙区 |
| 39 | 2015101051838 | 一种医药中间体二氟甲氧基化合物的合成方法 | 南阳市天华制药有限公司 | 卧龙区 |
| 40 | 2013107082455 | 治疗足癣的外用中药制剂及其制备方法 | 南阳医学高等专科学校 | 卧龙区 |
| 41 | 2015100238033 | 桑蚕丝纤维去油保胶工艺 | 河南省民兴茧丝绸有限责任公司 | 卧龙区 |
| 42 | 2013101301158 | 一种通用数字式姿态自动测量电路 | 河南中光学集团有限公司 | 卧龙区 |
| 43 | 2013104743865 | 液体压强演示仪 | 李倬 | 卧龙区 |
| 44 | 2014103248329 | 多级轴向流多功能自平衡式高效节能搅拌器 | 刘德海 | 卧龙区 |
| 45 | 2014100098692 | 免粘壁物料清堵机 | 王韶天 | 卧龙区 |
| 46 | 2014107385838 | 润眼健睛美容仪 | 张顺成 | 卧龙区 |
| 47 | 2014100256766 | 汽车前轮外侧盲区探视系统 | 赵惠平 | 卧龙区 |
| 48 | 2014101412672 | 一种用包合工艺制备磷酸铁锂的方法 | 魏宏政 | 宛城区 |
| 49 | 2013101655472 | 高精度自定心卡盘 | 左进保 | 宛城区 |
| 50 | 2014103437782 | 生活污水滤料装置 | 苗育卓 | 宛城区 |
| 51 | 2014105648881 | 一种长冲程抽油机 | 陈宗武 | 宛城区 |
| 52 | 2014100266096 | 自动砌墙机 | 鄂大锐 | 宛城区 |
| 53 | 2014104685370 | 多重制动式塔机攀登安全装置 | 高远 | 宛城区 |
| 54 | 2012102095651 | 变压器散热管蝶形阀维修装置及维修方法 | 国网河南省电力公司南阳供电公司 | 宛城区 |
| 55 | 2014102242630 | 一种用于非线性负荷电网管理优化的通信方法及接口网络 | 国网河南省电力公司南阳供电公司 | 宛城区 |
| 56 | 2010105779199 | 锈蚀螺栓拆卸钳 | 国网河南省电力公司南阳供电公司 | 宛城区 |
| 57 | 2011102824178 | 进、出线孔防尘防鸟护线装置 | 国网河南省电力公司南阳供电公司 | 宛城区 |
| 58 | 2012101970330 | 交流接触器节能保护装置 | 国网河南省电力公司南阳供电公司 | 宛城区 |
| 59 | 201310566738X | 一种电力电子设备故障自愈方法 | 国网河南省电力公司南阳供电公司 | 宛城区 |
| 60 | 2013104421518 | 光伏并网电流和直流电压二次纹波抑制控制系统及控制方法 | 国网河南省电力公司南阳供电公司 | 宛城区 |
| 61 | 2014106303120 | 一种办公楼节能灯快速更换装置 | 国网河南省电力公司南阳供电公司 | 宛城区 |
| 62 | 2010105831304 | 跌落式熔断器 | 国网河南省电力公司南阳供电公司 | 宛城区 |
| 63 | 2014105341248 | 变电站二次接线拉直折弯装置及导线固定松紧调试方法 | 国网河南省电力公司南阳供电公司 | 宛城区 |
| 64 | 2011102859139 | 变电站倒闸操作远程强制监护系统 | 国网河南省电力公司南阳供电公司 | 宛城区 |
| 65 | 2011103812801 | 10kV线路断路器合闸回路的优化方法 | 国网河南省电力公司南阳供电公司 | 宛城区 |
| 66 | 2010105717101 | 变压器高压侧保护装置 | 国网河南省电力公司南阳供电公司 | 宛城区 |
| 67 | 2014106487641 | 一种基于LAN的变电站蓄电池在线除硫养护方法及系统 | 国网河南省电力公司南阳供电公司 | 宛城区 |
| 68 | 2013105774184 | 电力信息系统防违规外联装置 | 国网河南省电力公司南阳供电公司 | 宛城区 |
| 69 | 2012100211709 | 一种变电站用轻便起吊装置 | 国网河南省电力公司南阳供电公司 | 宛城区 |
| 70 | 2014106471003 | 变电站线路过电压数据采集存储监控降温装置及监控方法 | 国网河南省电力公司南阳供电公司 | 宛城区 |
| 71 | 2014102303780 | 现场校验测试线自吸式理线夹 | 国网河南省电力公司南阳供电公司 | 宛城区 |
| 72 | 2013105887801 | 一种变电站刀闸温差自发电无线超温保护装置及调试方法 | 国网河南省电力公司南阳供电公司 | 宛城区 |
| 73 | 2014106388203 | 一种KYN28-12系列高压开关柜柜门的临时固定装置 | 国网河南省电力公司南阳供电公司 | 宛城区 |
| 74 | 2011103935549 | 可控升降带电跨越设备及其施工方法 | 国网河南省电力公司南阳供电公司 | 宛城区 |
| 75 | 2010105694665 | 覆盖式线路防震锤更换工具 | 国网河南省电力公司南阳供电公司 | 宛城区 |
| 76 | 201410809317X | 一种净伞机 | 河南工业职业技术学院 | 宛城区 |
| 77 | 2016101308767 | 无序排列的英语单词辅助记忆装置 | 河南工业职业技术学院 | 宛城区 |
| 78 | 2013103446486 | 数字电视终端、数字电视视讯合成系统及方法 | 河南工业职业技术学院 | 宛城区 |
| 79 | 2013102871750 | 安培环路定理实验装置 | 河南工业职业技术学院 | 宛城区 |
| 80 | 2015100572715 | 一种具有荧光性能的苯并咪唑衍生物-镉(II)配合物及其合成方法 | 河南工业职业技术学院 | 宛城区 |
| 81 | 2015100536831 | 一种模内自动切断侧浇口的注塑模具 | 河南工业职业技术学院 | 宛城区 |
| 82 | 2012105288798 | 一种工况自适应式脚手架升降及防坠装置 | 河南工业职业技术学院 | 宛城区 |
| 83 | 2013105241353 | 一种错位螺旋线式中空推进管的注塑模具 | 河南工业职业技术学院 | 宛城区 |
| 84 | 2014101408431 | 宽量程超声波肺功能仪及其计算方法 | 河南迈松医用设备制造有限公司 | 宛城区 |
| 85 | 2011101404846 | 发酵罐灭菌方法及其专用设备 | 河南天冠企业集团有限公司 | 宛城区 |
| 86 | 2014100936914 | 一种一步法制生物柴油的方法 | 河南天冠企业集团有限公司 | 宛城区 |
| 87 | 2014102437304 | 一种塔式自循环好氧降解反应器及其好氧降解方法 | 河南天冠企业集团有限公司 | 宛城区 |
| 88 | 2014100941471 | 一种异养小球藻油脂提取方法 | 河南天冠企业集团有限公司 | 宛城区 |
| 89 | 2014107616141 | 一种微生物发酵过程PH值的调节方法 | 河南天冠企业集团有限公司 | 宛城区 |
| 90 | 2014106463416 | 一种新型秸秆压缩成型设备 | 河南天冠纤维乙醇有限公司 | 宛城区 |
| 91 | 2014101412441 | 一种碳氮共渗的磷酸铁锂材料的制备方法 | 南阳逢源锂电池材料研究所 | 宛城区 |
| 92 | 2014101412047 | 一种无污染零排放制备磷酸铁锂的方法 | 南阳逢源锂电池材料研究所 | 宛城区 |
| 93 | 2014100605165 | 一种马来二腈基二硫烯铜的配合物及其制备方法 | 南阳理工学院 | 宛城区 |
| 94 | 2014101556768 | 一种轻质单层房屋的抗震悬吊装置 | 南阳理工学院 | 宛城区 |
| 95 | 2013105442600 | 水热-蒸汽刻蚀法制备多孔硅的方法 | 南阳理工学院 | 宛城区 |
| 96 | 2015101063873 | 一种美术绘画用炭笔及制备方法 | 南阳理工学院 | 宛城区 |
| 97 | 2015100244301 | 一种分布式摄像图像处理方法 | 南阳理工学院 | 宛城区 |
| 98 | 2014107959781 | 一种具有防护功能的油画颜料 | 南阳理工学院 | 宛城区 |
| 99 | 2014107959809 | 一种可反光的新型国画颜料 | 南阳理工学院 | 宛城区 |
| 100 | 201410236773X | 一种面向BSWAP指令的窥孔优化方法 | 南阳理工学院 | 宛城区 |
| 101 | 201410758529X | 三轮汽车气制动阀 | 南阳理工学院 | 宛城区 |
| 102 | 2015108077608 | 一种用于国画侧锋作画的毛笔 | 南阳理工学院 | 宛城区 |
| 103 | 2015108871823 | 一种外墙保温材料 | 南阳理工学院 | 宛城区 |
| 104 | 2014107949347 | 国画颜料液 | 南阳理工学院 | 宛城区 |
| 105 | 201310365118X | 一种用于预制空心砼结构的装置 | 南阳市行知专利技术服务有限公司 | 宛城区 |
| 106 | 2013104393518 | 一种含银复合凝胶敷料及其制备方法 | 南阳市汇博生物技术有限公司 | 宛城区 |
| 107 | 2013104393804 | 一种用于治疗疤痕的组合物及其制备方法 | 南阳市汇博生物技术有限公司 | 宛城区 |
| 108 | 2014104789948 | 一种抗菌水胶体敷料及其制备方法 | 南阳市汇博生物技术有限公司 | 宛城区 |
| 109 | 2014104907747 | 一种钛系列水晶效果颜料的制备方法 | 南阳市凌宝珠光颜料有限公司 | 宛城区 |
| 110 | 2014104907925 | 一种铁系列水晶效果颜料的制备方法 | 南阳市凌宝珠光颜料有限公司 | 宛城区 |
| 111 | 201310592661 | 一种以硝酸处理硼砂矿制备硼酸和硝酸钠的方法 | [南阳东方应用化工研究所](http://www.soopat.com/Home/Result?SearchWord=SQR%3A(%22%E5%8D%97%E9%98%B3%E4%B8%9C%E6%96%B9%E5%BA%94%E7%94%A8%E5%8C%96%E5%B7%A5%E7%A0%94%E7%A9%B6%E6%89%80%22)) | 宛城区 |
| 112 | 2014102153872 | 一种节能型反吹清灰装置 | 河南龙成煤高效技术应用有限公司 | 西峡县 |
| 113 | 2014100234127 | 一种除尘器卸灰用防低温气体进入装置 | 河南龙成煤高效技术应用有限公司 | 西峡县 |
| 114 | 2014100232422 | 一种除尘器气室间隔离用密封装置 | 河南龙成煤高效技术应用有限公司 | 西峡县 |
| 115 | 2014100233726 | 一种高温除尘器用防止低温气体进入的灰密封装置 | 河南龙成煤高效技术应用有限公司 | 西峡县 |
| 116 | 2014101941943 | 一种输气管道盲端设备加热装置 | 河南龙成煤高效技术应用有限公司 | 西峡县 |
| 117 | 2013104748303 | 一种气固分离滤芯及滤芯表面专用除尘装置 | 河南龙成煤高效技术应用有限公司 | 西峡县 |
| 118 | 2014101931212 | 一种除尘器滤芯用扫灰装置 | 河南龙成煤高效技术应用有限公司 | 西峡县 |
| 119 | 2013104573900 | 高浓度酚氨污水处理方法 | 河南龙成煤高效技术应用有限公司 | 西峡县 |
| 120 | 2014101930050 | 一种环绕式喷吹清灰装置 | 河南龙成煤高效技术应用有限公司 | 西峡县 |
| 121 | 2014102153514 | 一种外喷式喷吹清灰装置 | 河南龙成煤高效技术应用有限公司 | 西峡县 |
| 122 | 2014100545056 | 低温热解煤气制氢联产LNG的方法 | 河南龙成煤高效技术应用有限公司 | 西峡县 |
| 123 | 2014100233815 | 一种用于高温高粉尘含量环境的气体密封阀 | 河南龙成煤高效技术应用有限公司 | 西峡县 |
| 124 | 2014102153887 | 一种双喷式喷吹清灰装置及其工艺 | 河南龙成煤高效技术应用有限公司 | 西峡县 |
| 125 | 2014100234339 | 一种便于卸灰和密封的除尘器群组 | 河南龙成煤高效技术应用有限公司 | 西峡县 |
| 126 | 2014102026415 | 一种用于过滤可燃含尘气体的除尘器预热工艺 | 河南龙成煤高效技术应用有限公司 | 西峡县 |
| 127 | 2014102026716 | 一种高焦油高粉尘的高温气体的除尘工艺 | 河南龙成煤高效技术应用有限公司 | 西峡县 |
| 128 | 2015100883343 | 一种煤物质分解油气除尘设备及除尘方法 | 河南龙成煤高效技术应用有限公司 | 西峡县 |
| 129 | 2014100136497 | 一种除尘器滤芯用刮灰装置 | 河南龙成煤高效技术应用有限公司 | 西峡县 |
| 130 | 2014101876592 | 一种煤化工领域废水除油脱酚的方法 | 河南龙成煤高效技术应用有限公司 | 西峡县 |
| 131 | 2014100288930 | 一种除尘器滤芯清灰测控装置及测控方法 | 河南龙成煤高效技术应用有限公司 | 西峡县 |
| 132 | 2014103989932 | 高温油气、水蒸气、含碳类易析出物的混合气的灰尘过滤方法 | 河南龙成煤高效技术应用有限公司 | 西峡县 |
| 133 | 2014108014337 | 不锈钢钢锭冒口专用防缩孔剂 | 河南省西保冶材集团有限公司 | 西峡县 |
| 134 | 2015100893646 | 一种内燃机进气阀钢专用连铸结晶器功能保护材料 | 河南省西保冶材集团有限公司 | 西峡县 |
| 135 | 2013101841743 | 排气歧管增压法兰连接孔定位装置及钻孔定位方法 | 河南省西峡县汽车水泵股份有限公司 | 西峡县 |
| 136 | 2013104904636 | 一种板坯连铸结晶器保护渣及其生产方法 | 河南通宇冶材集团有限公司 | 西峡县 |
| 137 | 2015100134602 | 一种钢包引流剂的生产工艺 | 河南通宇冶材集团有限公司 | 西峡县 |
| 138 | 2013105327301 | 一种板坯用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 | 西峡县 |
| 139 | 2013104904617 | 一种圆坯连铸结晶器保护渣及其生产方法 | 河南通宇冶材集团有限公司 | 西峡县 |
| 140 | 2013104904621 | 一种方坯中低碳钢连铸结晶器保护渣及其生产方法 | 河南通宇冶材集团有限公司 | 西峡县 |
| 141 | 2013104866526 | 一种中间包用喷雾造粒覆盖剂及其生产方法 | 河南通宇冶材集团有限公司 | 西峡县 |
| 142 | 201310532773X | 一种方坯中低碳钢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 | 西峡县 |
| 143 | 2015100135747 | 一种矩形坯连铸用发热型开浇渣 | 河南通宇冶材集团有限公司 | 西峡县 |
| 144 | 2015103711550 | 一种利用石煤生产的喷雾造粒覆盖剂及其制备方法 | 河南通宇冶材集团有限公司 | 西峡县 |
| 145 | 2013104746100 | 一种提高钢包自开率的铬质引流砂及其生产工艺 | 南阳汉冶特钢有限公司 | 西峡县 |
| 146 | 201310718330X | 一种快速识别钢板表面缺陷的检验方法 | 南阳汉冶特钢有限公司 | 西峡县 |
| 147 | 2013100834189 | 一种压力容器钢12Cr2Mo1R及其150mm厚板的生产工艺 | 南阳汉冶特钢有限公司 | 西峡县 |
| 148 | 2013107369224 | 一种压力容器用钢13MnNiMoR钢板及其生产方法 | 南阳汉冶特钢有限公司 | 西峡县 |
| 149 | 2013107300290 | 一种大厚度低温压力容器用钢板及其生产工艺 | 南阳汉冶特钢有限公司 | 西峡县 |
| 150 | 2013107302718 | 120mm规格以下SCMV4-2压力容器钢厚板及生产方法 | 南阳汉冶特钢有限公司 | 西峡县 |
| 151 | 201310730214X | 100-150mm合金结构钢4140厚板及生产工艺 | 南阳汉冶特钢有限公司 | 西峡县 |
| 152 | 2013107300750 | 一种转炉炼钢粉尘循环利用的方法 | 南阳汉冶特钢有限公司 | 西峡县 |
| 153 | 2013107301931 | 一种高强度FH40海洋工程用钢钢板及其生产方法 | 南阳汉冶特钢有限公司 | 西峡县 |
| 154 | 2013100837806 | 一种特厚中、高碳钢及合金钢钢板的火焰切割工艺 | 南阳汉冶特钢有限公司 | 西峡县 |
| 155 | 2014100708000 | 一种水套式排气歧管铸造砂型及其制作方法 | [西峡县县内燃机进排气管有限责任公司](http://www2.soopat.com/Home/Result?SearchWord=SQR%3A(%22%E8%A5%BF%E5%B3%A1%E5%8E%BF%E5%86%85%E7%87%83%E6%9C%BA%E8%BF%9B%E6%8E%92%E6%B0%94%E7%AE%A1%E6%9C%89%E9%99%90%E8%B4%A3%E4%BB%BB%E5%85%AC%E5%8F%B8%22)) | 西峡县 |
| 156 | 2013105900685 | 一种连铸结晶器铜板电镀镍钨镀层的制备工艺 | 西峡县龙成特种材料有限公司 | 西峡县 |
| 157 | 2013105900990 | 一种连铸结晶器铜板表面金属陶瓷涂层的制备工艺 | 西峡县龙成特种材料有限公司 | 西峡县 |
| 158 | 2013106397602 | 一种高温环境用气体管道液态金属密封阀 | 西峡县龙成特种材料有限公司 | 西峡县 |
| 159 | 201210269246X | 高拉速连铸机结晶器铜板电镀工艺 | 西峡县龙成特种材料有限公司 | 西峡县 |
| 160 | 2014100683183 | 一种高拉速包晶钢专用超高碱度结晶器保护渣 | 西峡县龙成冶金材料有限公司 | 西峡县 |
| 161 | 2014100692002 | 一种超低碳钢用高镁低硅引流砂 | 西峡县龙成冶金材料有限公司 | 西峡县 |
| 162 | 2015100956734 | 一种含硼钢用连铸结晶器保护渣 | 西峡县龙成冶金材料有限公司 | 西峡县 |
| 163 | 2014100683200 | 一种奥氏体抗菌不锈钢用结晶器保护渣 | 西峡县龙成冶金材料有限公司 | 西峡县 |
| 164 | 2014100683179 | 一种用于超低碳钢的连铸结晶器保护渣 | 西峡县龙成冶金材料有限公司 | 西峡县 |
| 165 | 2014102370111 | 用于高、中炉炼铁的环保化渣保温剂及其制备方法 | 西峡县县金阳矿冶有限公司 | 西峡县 |
| 166 | 2014100723903 | 一种奥氏体耐热铸钢排气歧管及其铸造工艺 | 西峡县县内燃机进排气管有限责任公司 | 西峡县 |
| 167 | 2014104485001 | 一种高合金材质铸件的特种覆膜砂 | 西峡县县西泵特种铸造有限公司 | 西峡县 |
| 168 | 2014104931534 | 一种改善精密铸件内表面石墨层厚度的涂料及其制备工艺 | 西峡县县西泵特种铸造有限公司 | 西峡县 |
| 169 | 2014102437501 | 一种从山茱萸核中提取香水的工艺 | 江学忠 | 西峡县 |
| 170 | 2014102437499 | 一种山茱萸核中熊果酸的提取工艺 | 江学忠 | 西峡县 |
| 171 | 2014102439723 | 一种发酵板栗饮料的生产工艺 | 江学忠 | 西峡县 |
| 172 | 201080069608X | 环形洁净金属铸模 | 朱书成 | 西峡县 |
| 173 | 2014108390284 | 电机转子自动离心铸造系统 | 河南宝天机电科技有限公司 | 内乡县 |
| 174 | 2014102158096 | 取代噻唑烷氨荒酸铋配合物及其用途 | 河南全宇制药股份有限公司 | 内乡县 |
| 175 | 2014102129676 | 病死猪无害化废气处理燃烧装置 | 牧原食品股份有限公司 | 内乡县 |
| 176 | 2014102129727 | 大型病死畜禽无害化处理系统 | 牧原食品股份有限公司 | 内乡县 |
| 177 | 2014102129572 | 病死禽畜骨肉、油脂无害化分离系统 | 牧原食品股份有限公司 | 内乡县 |
| 178 | 201310440496X | 一种大型养殖饲料罐及料罐的制作方法 | 牧原食品股份有限公司 | 内乡县 |
| 179 | 2014102129750 | 病死禽畜无害化废气处理装置 | 牧原食品股份有限公司 | 内乡县 |
| 180 | 2015101863934 | 养殖场排污废液固液综合分离方法及系统 | 牧原食品股份有限公司 | 内乡县 |
| 181 | 2014102132077 | 防压伤幼猪型保育猪栏 | 牧原食品股份有限公司 | 内乡县 |
| 182 | 2015101877547 | 禽畜规模化养殖高效厌氧反应罐 | 牧原食品股份有限公司 | 内乡县 |
| 183 | 2015101877551 | 大型专业化养猪场粪污综合处理系统 | 牧原食品股份有限公司 | 内乡县 |
| 184 | 2015101877528 | 养猪场粪肥再处理资源循环利用系统 | 牧原食品股份有限公司 | 内乡县 |
| 185 | 2014102160838 | 病死禽畜的无害化处理方法及其处理系统 | 牧原食品股份有限公司 | 内乡县 |
| 186 | 2014106786037 | 一种黄磷发烟弹无烟拆分生产线及拆分工艺 | 河南中南工业有限责任公司 | 方城县 |
| 187 | 2014106785814 | 一种中口径炮弹自动拆解生产线 | 河南中南工业有限责任公司 | 方城县 |
| 188 | 2014102986547 | 一种人造金刚石冲击韧性测试值的修正方法 | 中南钻石有限公司 | 方城县 |
| 189 | 2014103026198 | 一种超硬材料高压合成块自动取芯柱装置 | 中南钻石有限公司 | 方城县 |
| 190 | 2014102952659 | 一种石墨芯柱材料及其制备方法 | 中南钻石有限公司 | 方城县 |
| 191 | 2014102983746 | 一种超硬材料冲击韧性测试标准样的制备方法 | 中南钻石有限公司 | 方城县 |
| 192 | 2014102929652 | 一种纳米金属结合剂及使用该结合剂制成的石油钻探用金刚石复合片 | 中南钻石有限公司 | 方城县 |
| 193 | 2014108449377 | 甘薯苗圃一次种植多年繁苗采苗的方法 | 郭春青 | 方城县 |
| 194 | 2014104101073 | 硫酸容器修复浇注用胶及使用浇注用胶修复硫酸容器的方法 | 吴建业 | 方城县 |
| 195 | 2013105816238 | 早餐店自动售贩机 | 郁轲 | 方城县 |
| 196 | 2014104472834 | 负压转鼓压泥机 | 南阳鑫子源石油石化技术装备有限公司 | 唐河县 |
| 197 | 2014104481778 | 动密封转鼓压泥机 | 南阳鑫子源石油石化技术装备有限公司 | 唐河县 |
| 198 | 2014104481782 | 防冲蚀转鼓压泥装置 | 南阳鑫子源石油石化技术装备有限公司 | 唐河县 |
| 199 | 2014104486292 | 泥水分离转鼓 | 南阳鑫子源石油石化技术装备有限公司 | 唐河县 |
| 200 | 2014104481763 | 转鼓压泥系统 | 南阳鑫子源石油石化技术装备有限公司 | 唐河县 |
| 201 | 2014104471263 | 转鼓压泥机 | 南阳鑫子源石油石化技术装备有限公司 | 唐河县 |
| 202 | 2013106100899 | 自动断电防爆导线焊接装置及其使用方法 | 南阳北方向东工业有限公司 | 南召县 |
| 203 | 2014101313592 | 雷蒙砂粉多功能机 | 王成新 | 南召县 |
| 204 | 2015102255885 | 节能环保垃圾清扫车 | 王天君 | 南召县 |
| 205 | 2012103559297 | 煤粉分级燃烧旋转炉 | 赵光辉 | 镇平县 |
| 206 | 2014105423638 | 一种旋耕起垄播种施肥一体机 | 汪延忠 | 桐柏县 |
| 207 | 2013105709518 | 一种生产高容量523型三元正极材料的方法 | 河南福森新能源科技有限公司 | 淅川县 |
| 208 | 2013102469620 | 用于PCB微钻开槽的CNC下料插盘装置 | 新野鼎泰电子精工科技有限公司 | 新野县 |
| 209 | 201410562436X | 一种治疗猪高热病的中药散剂及其制备工艺 | 河南华牧生物科技有限公司 | 社旗县 |
| 210 | 2015202555 | 高温油气、水蒸气、含碳类易析出物的混合气的灰尘过滤系统（澳大利亚） | 河南龙成煤高效技术应用有限公司 | 西峡县 |
| 211 | PCT-CN2010-  077020 | 煤物质的分解设备（泰国） | 河南龙成煤高效技术应用有限公司 | 西峡县 |
| 212 | PCT-CN2010-  077086 | 煤物质的立式分解设备（欧洲专利局） | 河南龙成煤高效技术应用有限公司 | 西峡县 |
| 213 | PCT-CN2010-  078981 | 加热气循环式煤物质分解方法及专用设备（俄罗斯） | 河南龙成煤高效技术应用有限公司 | 西峡县 |
| 214 | US9096202B2 | 液压防抱死制动装置（美国） | 南阳泰鼎科技有限公司 | 卧龙区 |
| 215 | 登录第  3188961号 | 液压防抱死制动装置（日本） | 南阳泰鼎科技有限公司 | 卧龙区 |