

安阳市人力资源和社会保障局 安阳市科学技术协会文件 安阳市科学技术局

安人社奖〔2018〕18号

关于安阳市第二十四届自然科学优秀学术论文评审结果的通知

各县（市、区）人力资源和社会保障局、科学技术协会、科学技术局，全市学会（协会、研究会）、企业科协及有关单位：

为繁荣我市学术交流，促进学术成果转化，着力营造科技工作者脱颖而出的社会环境，进一步激励、引导广大科技工作者加快科技创新步伐，投身科技事业。根据《安阳市自然科学优秀学术论文评选奖励办法》，安阳市人力资源和社会保障局、安阳市科学技术协会、安阳市科学技术局联合开

展了安阳市第二十四届自然科学优秀学术论文评选活动。

在全市学会（协会、研究会）、县（市、区）科协和企业科协初评的基础上，安阳市第二十四届自然科学优秀学术论文评审委员会共评出优秀学术论文 501 篇，其中一等奖论文 125 篇，二等奖论文 162 篇，三等奖论文 214 篇。

希望获奖者珍惜荣誉，再接再厉，不断推出具有较高学术水平和应用价值的研究成果，继续助力创新驱动发展和经济转型升级；全市广大科技工作者要向获奖者学习，刻苦钻研，不断提高学术研究水平和科技创新能力，为我市建设新时代区域性中心强市提供强大的科技支撑。

附件：安阳市第二十四届自然科学优秀学术论文授奖名册



2018年9月10日

附件:

安阳市第二十四届自然科学优秀学术论文授奖名册

壹等奖(125篇)

001. 齿轮钢棒材锯切障碍成因分析
赵 亮 杜亚伟 郭秋实 (安阳钢铁集团公司)
002. 铁水预脱硫在安钢的应用效果分析
向 华 厚健龙 徐新琰 (安阳钢铁集团公司)
003. 配煤塑性区间重叠差异下的粘结指数研究
向海飞 高立东 韩 矿 (安阳钢铁集团公司)
004. 用烧损率标定干熄焦绩效操作实践
曹 文 张为斌 李剑利 (安阳钢铁集团公司)
005. 高炉汽动鼓风站一机两拖工艺选择与实践
袁振峰 王庆丰 刘 伟 (安阳钢铁集团公司)
006. 全膝关节置换术术中与术后假体后倾角的差异性分析(The difference of posterior slope angle between intra-operation and post-operation in total knee arthroplasty)
宋晓磊 (安阳钢铁集团公司)
007. 急性肺栓塞合并下肢深静脉血栓介入治疗的临床疗效
李成学 张 虹 杨 凯 (安阳钢铁集团公司)
008. 带传动在圆锥破碎机 HP500 中引起失效分析
王连明 (安阳钢铁集团公司)
009. 安钢 1780mm 热连轧宽度模型控制精度改进
李 杰 郭晓明 张志超 (安阳钢铁集团公司)
010. 安钢板坯连铸机倒角结晶器工艺优化
曹树卫 高新军 徐 刚 (安阳钢铁集团公司)

011. 安阳炉卷轧机高精度过程控制模型应用研究
商存亮 牛庆林 (安阳钢铁集团公司)
012. 安钢 1780mm 热连轧取样剪切机能力核算
周松涛 王小庆 商存亮 (安阳钢铁集团公司)
013. 大型高炉长期非计划休风炉况快速恢复技术
王雪峰 (安阳钢铁集团公司)
014. 高压柜微机综合保护仪电源故障分析及改造
栗津津 (安阳化学工业集团有限责任公司)
015. 煤制乙二醇废液制防冻液试验研究
许耀辉 (安阳化学工业集团有限责任公司)
016. CO 压缩机干气密封综合优化总结
栗青兰 (安阳化学工业集团有限责任公司)
017. 尿素斯奈姆氨自提工艺技术技改生产锌腐酸尿素
郝洪威 栗津津 (安阳化学工业集团有限责任公司)
018. 保险粉装置洗锅水回收利用
黄杰 (安阳化学工业集团有限责任公司)
019. 在 S7-200 PLC 控制系统上实现饱和水蒸汽温压补偿方法的研究
索治斌 (安阳化学工业集团有限责任公司)
020. 主焦煤矿顺层钻孔全长下筛管护孔技术试验研究
党建国 王俊伟 赵亮 (安阳鑫龙煤业(集团)主焦公司)
021. 三软煤层综放面回采率影响因素及保证技术
李跃华 蒋恒 李志强 (安阳鑫龙煤业(集团)大众煤矿)
022. 大众煤矿突出煤层瓦斯治理实践
卜东杰 (安阳鑫龙煤业(集团)大众煤矿)
023. 基于大数据智能控制系统实现供热管网水力平衡和满足热用户
个性化室温需求的智慧供热理念
杨永峰 孙仲 马雷雷 (安阳益和热力有限责任公司)

024. 大管径供热管道水平定向钻施工回拖作业技术
赵占强 (安阳益和热力有限责任公司)
025. 供热系统排气阀自动关断装置的研制
高智亮 (安阳益和热力有限责任公司)
026. 光伏玻璃成型区提高良品率措施
李国强 刘胜华 杨志红 (河南安彩高科股份有限公司)
027. 提升玻璃窑炉余热发电量的改进措施
高永锋 管亚安 郭俊强 (河南安彩高科股份有限公司)
028. 高铝玻璃的理化性能及应用
马江顺 陈爱芹 卢艳军 (河南安彩高科股份有限公司)
029. 新型 ZJ17 烟机清洁高压风智能控制装置研究
林 泉 刘志超 丁 力 (河南中烟工业有限责任公司安阳卷烟厂)
030. 机器视觉技术在烟箱外观检测上的应用
郑 珂 郑 芳 卫 剑 (河南中烟工业有限责任公司安阳卷烟厂)
031. 氮化钛铁中氮含量的快速测定
姜 霞 宁俊才 白建国 (安阳市机械研究所)
032. 浅谈大数据云时代资本市场的科技化监管
程 良 郭 宇 李保忠 (安阳市科普宣传站)
033. 基于拓扑导数与数学形态学的道路自动提取研究
周宏宇 宋 旭 刘国英 (安阳师范学院)
034. 基于正态云模型的自适应果蝇优化算法
崔金玲 吴 迪 (安阳师范学院)
035. Cultivated Land Extraction from High-Resolution Remote Sensing Imagery Based on Combining Hidden Markov Random Field Model and Fuzzy c-Means
宋 旭 刘国英 (安阳师范学院)
036. A new multi-scale method to reveal hierarchical modular structures in biological networks
焦清局 黄 燕 沈红斌 (安阳师范学院)

037. 基于萘-1,4-二甲酸和 2,4,5 三吡啶基咪唑的三个金属有机骨架材料的选择性荧光传感和光催化性能研究
王军杰 张仁春 (安阳师范学院)
038. Pyramid-like CdS nanoparticles grown on porous TiO₂ monolith: An advanced photocatalyst for H₂ production
杜记民 杨梦可 张芳芳 (安阳师范学院)
039. ZnCo₂O₄ 介孔结构的简便合成及其电催化氧析出反应性质研究
Facile synthesis of ZnCo₂O₄ mesoporous structures with enhanced electrocatalytic oxygen evolution reaction properties
张道军 张竞超 袁柏青 (安阳师范学院)
040. 过硫酸钾催化烯烃的硒化胺化反应
孙凯 王薪 吕允贺 (安阳师范学院)
041. Exponential Stability Control for Nonlinear Uncertain Networked Systems with Time Delay
姚合军 (安阳师范学院)
042. 屏蔽数据下指数分布两部件串联系统多变点模型的贝叶斯估计
何朝兵 (安阳师范学院)
043. 代数的张量积的同调满同态的构造
连颖颖 彭 桢 (安阳师范学院)
044. HAUSDORFF DIMENSION OF THE IRREGULAR SET IN NON-UNIFORMLY HYPERBOLIC SYSTEMS
马冠忠 姚 潇 (安阳师范学院)
045. 周期 Sobolev 空间中 Ostrovsky, Stepanyams 和 Tsimring 方程的局部适定性
王宏伟 贾红艳 (安阳师范学院)
046. 基于绿色建筑平台对双层玻璃幕墙的节能研究及优化
刘文韬 (安阳师范学院)

047. 基于 PFI+REITs 的公租房融资模式整合
张晓兵 (安阳师范学院)
048. Study of deterioration of concrete exposed to different types of sulfate solutions under drying-wetting cycles
姜磊 牛荻涛 (安阳师范学院)
049. 超致密暗物质晕中的陶子中微子及对宇宙原初密度扰动的限制
(Tau neutrinos from ultracompact dark matter minihalos and constraints on the primordial curvature perturbations)
杨玉鹏 秦艳 (安阳师范学院)
050. 基于物联网的燃气管网泄漏检测系统研究
高相铭 李研达 杨世凤 (安阳师范学院)
051. Structural, electronic, and thermoelectric properties of La₂CuBiS₅
杨癸 (安阳师范学院)
052. 产业结构对洪涝灾害承灾体易损性影响探讨——以河南省安阳市为例
焦士兴 袁换欢 张建伟 (安阳师范学院)
053. 河南省建设中西部科技创新高地的适宜性评价研究
张建伟 杜珊珊 肖文杰 (安阳师范学院)
054. 粮食主产区县域农业机械动力投入时空演变分析——以河南省 108 个县(县级市)为例
李波 张吉献 (安阳师范学院)
055. 谏论沈曾植晚年书风嬗变的原因
庞浩然 (安阳师范学院)
056. Estimation for Parameters in Partially Observed Linear Stochastic System
魏超 (安阳师范学院)

057. 新型煤矿供电网防越级跳闸保护装置的研制
张天鹏 范秋凤 束芳芳 (安阳工学院)
058. Analysis of Transmission Characteristics with Improved Modulation Formats Based on ROF Coherent System
李立 李志瑞 (安阳工学院)
059. Effects of Mn dopant on tuning carrier concentration in Mn doped ZnO nanoparticles synthesized by co-precipitation technique (锰掺杂对共沉淀法制备锰掺杂氧化锌纳米颗粒载流子浓度的研究)
高倩倩 (安阳工学院)
060. 属性粗糙集的新型近似算子
陈宝凤 付国华 (安阳工学院)
061. Effects of Solution Depletion and Segregation Oxidation on Morphology of Modified 310 Austenitic Stainless Steel (溶质贫稀与偏聚对改进 310 奥氏体不锈钢氧化形貌的影响)
孙红英 何强 周张健 (安阳工学院)
062. Multiwalled carbon nanotubes enhanced the friction layer evolution and self-lubricating property of TiAl-10 wt.% Ag-1 wt.% MWCNTs sample (多壁碳纳米管 (MWCNTs) 增强了 TiAl-10wt.%Ag 试样的摩擦层演化和自润滑性能)
杨慷 马洪儒 刘锡尧 (安阳工学院)
063. Associations of host plant growth and weed occurrence with armyworm (*Mythimna separata*) damage in corn fields
张坤朋 于志浩 蒋世雄 (安阳工学院)
064. Cytogenetic maps of homoeologous chromosomes Ah01 and Dh01 and their integration with the genome assembly in *Gossypium hirsutum*. (陆地棉部分同源染色体 Ah01 和 Dh01 细胞遗传学图谱构建及其与序列图谱的整合分析)
刘玉玲 彭仁海 刘震 (安阳工学院)

065. Bt rice could provide ecological resistance against nontarget planthoppers
王兴云 刘清松 Michael Meissle (安阳工学院)
066. Waterborne Polyurethane/Graphene Oxide Nanocomposites with Enhanced Properties (水性聚氨酯/氧化石墨烯纳米复合物的性能)
宋海香 王 猛 王艳飞 (安阳工学院)
067. B12-Dependent Protein Oligomerization Facilitates Layer-by-Layer Growth of Photo/Thermal Responsive Nanofilms
魏静静 张文彬 孙 飞 (安阳工学院)
068. Synthesis, Characterization and Adsorption Behavior of Cd(II) Ion-Imprinted Mesoporous Materials (介孔镉离子印迹材料制备及吸附性能研究)
田大勇 吕会超 毛海辰 (安阳工学院)
069. Density and Viscosity of Binary Mixtures of 1-Ethyl-3-methylimidazolium Heptachlorodialuminate and Tetrachloroaluminate Ionic Liquids (1-乙基-3-甲基咪唑七氯化二铝和四氯化铝二元离子液体体系的密度和粘度)
郑 勇 郑永军 王 倩 (安阳工学院)
070. UWSNs 中基于深度调整的混合型路由协议
张红军 张亚利 (安阳学院)
071. 安阳市青少年自杀行为及影响因素分析
郭 丽 (安阳市疾病预防控制中心)
072. 2011-2015 年河南省安阳市学龄儿童碘营养状况分析
宋录军 马改青 苏丽娟 (安阳市疾病预防控制中心)
073. 安阳地区 2011-2015 年非 EV-71 和非 CV-A16 手足口病相关肠道病毒的流行病学和基因研究
李 洋 (安阳市疾病预防控制中心)

074. CYP2W1 在胃癌中的表达及对胃癌细胞增殖和侵袭的影响
黄天臣 肖建安 王青兵 (安阳市肿瘤医院)
075. 食管鳞癌 X R C C 1 和 E R C C 1 表达与同期放化疗疗效及
预后的相关性分析
张耀文 周福有 徐瑞平 (安阳市肿瘤医院)
076. 血清 hepcidin、GDF15、Epo、sTfR 与 COPD 伴发贫血的关系
武文娟 张国俊 胡俊祥 (安阳市第三人民医院)
077. 颅骨损伤去骨瓣减压术后超早期颅骨成形术的疗效分析
任瑞明 成文平 李会兵 (安阳市第三人民医院)
078. 心态决定高度, 在班级管理提升幸福感
郭贞贞 (安阳市第十中学)
079. 居住区景观规划新中式水景设计研究
石艳丽 姜玥含 (安阳市钢三路小学)
080. 龙爪槐整形修剪常见问题及对策措施
赵海祥 靳建芹 李 阳 (安阳市人民公园)
081. 浅谈春花植物修剪技术要点
靳建芹 赵海祥 李 阳 (安阳市人民公园)
082. 北美海棠反季节枝接研究
武云飞 郭文霞 王永周 (安阳市三角湖公园)
083. 安阳市公园绿地建设的思考和分析
周 斌 (安阳市洹水公园)
084. 荷花有性繁殖实验
张庆华 (安阳市洹水公园)
085. 园林植物的栽培与养护技术和发展前景
王 凯 阎旭东 (安阳市洹水公园)
086. 公园郁金香展景观设计探析—以安阳市人民公园郁金香花展设计为例
柴瑞娟 武丽娜 牛慧敏 (安阳市洹水公园)

087. 数字化管理在城市园林绿化中的应用
胡晨希 李凌燕 郑 娜 (安阳市道路绿化管理站)
088. 基于用水总量和效率控制的流域水权二次交易模式
赵培培 (河南省豫北水利勘测设计院有限公司)
089. 水土保持对降雨-径流关系影响的集对分析
高 申 (河南省豫北水利勘测设计院有限公司)
090. 河北省太行山区 3 种人工水土保持林枯落物及土壤水文效应
庞梦丽 (河南省豫北水利勘测设计院有限公司)
091. BIM 技术在绿色建筑设计中的应用
何 川 (河南省豫北水利勘测设计院有限公司)
092. 浅谈电磁流量计型计量工程在设计中存在的问题及建议
王俊霞 马振山 王清霞 (安阳市万金渠管理处)
093. 近年来彰武南海水库水质变化趋势分析
郭学士 (彰武南海水库工程管理局)
094. 浅议安阳市中华路桥桥面系的施工
刘 兵 韩素珍 王 静 (安阳市河道管理处)
095. 浅议洹河生态护坡的管理问题
李洪慧 王朝阳 管燕玲 (安阳市河道管理处)
096. 公路桥梁施工中的软土地基施工技术
张安良 (河南京林工程咨询有限公司)
097. 市政工程质量监督问题及改进措施
虎 猛 王日东 (河南京林工程咨询有限公司)
098. 房屋建筑中结构加固工程技术的应用分析
刘 巍 (河南京林工程咨询有限公司)
099. 富集 DHA 鸡蛋的研究进展
付兴周 路志芳 申海燕 (安阳工学院)

100. 提高肉牛精细化标准化饲养的关键技术措施
刘金凤 赵春法 (安阳市畜牧局)
101. 浅谈农村财务会的监督体系建设
崔广凤 赵环宇 (河南同心会计事务所)
102. 中西医结合防治几种类型的僵猪
任姣姣 (内黄县畜牧局)
103. 猪流行性腹瀉的诊疗方案
刘院利 (内黄县畜牧局)
104. 安阳市病死畜禽无害化处理现状、问题及对策
石永杰 (安阳市动物卫生监督所)
105. 安阳市小麦吸浆虫的发生与防治
苏巍巍 (安阳市植保植检站)
106. 安阳市动物疫病防控新政策的实践探索
邹秋萍 纪新花 刘斌 (安阳市动物疫病预防控制中心)
107. 猪气喘病的诊断与防制
宋冉 (安阳市畜牧兽医技术推广站)
108. 无公害食品香菇生产技术规程
陈世安 杨斌 (安阳市农业局)
109. 创新土肥服务体系助推安阳市现代农业发展的探讨
李斌 (安阳市土肥工作站)
110. 家居危险废物处置模式探讨
李会民 (安阳市固体废物管理中心)
111. 洹河流域农业面源污染及防治对策探究
门雪燕 谢永霞 (安阳市环境科学研究所)
112. 安阳市颗粒物污染成因及防治对策
谢永霞 门雪燕 闫韶娟 (安阳市环境科学研究所)
113. 玉米育种中高通量数据采集技术的利用与展望
芦连勇 卢道文 孙海潮 (安阳市农业科学院)
114. 浅析林木病虫害防治化学药剂的合理使用
刘兰霞 (滑县林业局)

115. 涉及自然保护区公路建设环境影响及生态补偿研究
寿园园 (河南省国有滑县林场)
116. 探析安阳县土地流转推动农业发展的新思路
魏素清 申文青 田秀华 (安阳县农牧局)
117. 县级宜耕后备资源空间分布特征分析
连 鹏 肖万胜 (安阳市国土资源调查规划与测绘院)
118. 试论人力资源薪酬管理存在的问题及改进措施
魏法力 (安阳市市政建设维护管理处)
119. 坚持以人为本理念创新人力资源管理
陈 芳 (内黄县公路管理局)
120. 探讨事业单位人事制度改革的思路和目标
王 丽 陈 亮 柴媛媛 (安阳市人民公园)
121. 事业单位年金的人力资源管理效应及思考
吴庆萍 李俊丽 李小清 (安阳市游园管理站)
122. 绩效考核在事业单位人力资源管理中的应用思考
赵宏彬 (安阳市三角湖公园)
123. 科技扶贫助推经济发展 创新驱动引领精准扶贫
李 佳 (殷都区人力资源和社会保障局)
124. 茄子再生长连作障碍防治
徐巧玲 史先英 常海霞 (龙安区蔬菜技术推广站)
125. 内黄县绿色食品花生标准化生产技术操作规程
刘长英 (内黄县农牧局)

贰等奖(162 篇)

001. 热连轧带钢工作辊辊型审计与应用
曹树卫 饶 静 潘宋军 (安阳钢铁集团公司)
002. 施耐德 PLC 程序阶梯控制在放散上的应用
张洪波 (安阳钢铁集团公司)
003. 汽车大梁用钢 AG610L 合金减量化研究及应用
王海燕 张大江 郑 飞 (安阳钢铁集团公司)

004. 干熄焦系统耐材大面积更换后烘炉方法改进
向海飞 刘立军 韩 矿 (安阳钢铁集团公司)
005. 安钢 140t/h 干熄炉水封补水工艺改造
张 俊 高庆华 张化强 (安阳钢铁集团公司)
006. SVG 有源动态无功和谐波补偿装置在冷轧工程上的实践应用
徐 晖 饶俊国 (安阳钢铁集团公司)
007. 优化转炉煤气工艺控制提升气柜利用效率
王志峰 (安阳钢铁集团公司)
008. 安钢两座威金斯型气柜并联运行的可行性分析
于海顺 (安阳钢铁集团公司)
009. 连铸机扇形段内外弧框架形位公差的控制
刘 冬 (安阳钢铁集团公司)
010. 磁共振对颅内静脉窦血栓形成的诊断价值
边 芳 (安阳钢铁集团公司)
011. 经皮穿刺椎体成形术治疗骨质疏松性胸腰椎压缩性骨折的临床
疗效观察
郭 强 (安阳钢铁集团公司)
012. 自由体位分娩联合分娩减痛法对初产顺产妇产阴道分娩率及 VAS
评分的影响影响
王瑞鹏 程保萍 (安阳钢铁集团公司)
013. 新型高效环保烧结环冷机的研制与应用
王军锋 张运胜 董江兵 (安阳钢铁集团公司)
014. 铁山矿东选厂磨前预选系统存在的问题及优化措施
王连明 郭学军 苗 华 (安阳钢铁集团公司)
015. 调功柜控制升级改造
杨庆毅 宋 涛 王 峰 (安阳钢铁集团公司)
016. 新型钢水精炼剂应用实践
李志广 孙 拓 厚健龙 (安阳钢铁集团公司)

017. 虚拟机服务器在安钢炉卷轧线的应用
李 杰 葛 峰 张志超 (安阳钢铁集团公司)
018. 表面检测技术在热连轧带钢生产中的应用
饶 静 邓杭州 陈冬至 (安阳钢铁集团公司)
019. 厚度附加偏差在热连轧带钢自动化控制系统中的自动传输
饶 静 邓杭州 陈冬至 (安阳钢铁集团公司)
020. 矫直机辊系升级改造
王 军 (安阳钢铁集团公司)
021. 安钢烧结矿矿相研究与分析
秦华伟 黎应君 刘 琪 (安阳钢铁集团公司)
022. 如何切实加强化工企业的管理
王一鸣 (安阳化学工业集团有限责任公司)
023. 尿液生产车用尿素溶液的工艺研究
许耀辉 (安阳化学工业集团有限责任公司)
024. 企业污水治理思路及改善措施
栗青兰 (安阳化学工业集团有限责任公司)
025. 变换脱硫系统优化改造总结
李 云 (安阳化学工业集团有限责任公司)
026. 甲胺/DMF 装置循环水泵实现汽轮机驱动, 降低电耗
殷颖慧 (安化集团安阳九天精细化工有限责任公司)
027. 论煤制乙二醇技术研究进展
李金金 (安化集团安阳永金化工有限公司)
028. 静态汽车衡称重系统的故障处理及注意事项
索治斌 魏万壮 (安阳化学工业集团有限责任公司)
029. 自动化信息平台在主焦煤矿偏远管控地区的应用实践
曹建民 于明鑫 (安阳鑫龙煤业(集团)主焦公司)
030. 断轴保护装置在主焦煤矿架空乘人装置的应用实践
于明鑫 曹建民 (安阳鑫龙煤业(集团)主焦公司)

031. 岩巷作业线在红岭煤矿的应用
孟现锋 吴翔 (安阳鑫龙煤业(集团)红岭公司)
032. 井巷贯通测量技术研究与应用探析
陈国利 袁书庆 (安阳鑫龙煤业(集团)大众煤矿)
033. 砾岩厚度对底板巷冲击矿压灾害的影响规律研究
蒋恒 李跃华 李志强 (安阳鑫龙煤业(集团)大众煤矿)
034. 小型燃煤锅炉清洁化替代方式探讨与分析
王振宇 (安阳鑫龙煤业(集团)有限责任公司)
035. 供热系统中水泵的优化设计及节能效果
朱长青 (安阳益和热力有限责任公司)
036. 热力施工技术在热力管网建设中的应用分析
付瑞霞 (安阳益和热力有限责任公司)
037. 大管径供热主管线下穿京广铁路防护涵施工工艺
高智亮 (安阳益和热力有限责任公司)
038. 光伏玻璃亮线缺陷的对策
李国强 李宇峰 刘胜华 (河南安彩高科股份有限公司)
039. 浅谈光伏钢化炉加热段延长与生产效率提升
周红林 王春生 高永锋 (河南安彩高科股份有限公司)
040. 玻璃原材料质量评价方法的开发
卢艳军 陈爱芹 周红林 (河南安彩高科股份有限公司)
041. 烟气脱硫用熟石灰分析方法的建立及要点探讨
陈爱芹 卢艳军 马江顺 (河南安彩高科股份有限公司)
042. ZJ17 漩渦负压风机积尘故障分析与改进
李本强 王石金 崔志峰 (河南中烟工业有限责任公司安阳卷烟厂)
043. YJ27 接装机水松纸导纸装置的改进
王明刚 刘广冰 李东亮 (河南中烟工业有限责任公司安阳卷烟厂)
044. YB55 型小盒透明包装机烟包储库装置的改进
卫剑 张金 朱永明 (河南中烟工业有限责任公司安阳卷烟厂)

045. 自适应加料调节装置的研制
杨清涛 (河南中烟工业有限责任公司安阳卷烟厂)
046. 浅析用山楂天然红色素替代胭脂红在健胃消食咀嚼片中的应用
尚海宾 徐娟 (白云山汤阴东泰药业有限责任公司)
047. 铸态 QT800-5 支架试验研究
张连军 景学广 刘慧玲 (林州市合鑫铸业有限公司)
048. 基于新媒体, 大数据的大规模定制模式研究
付豪 林荔 (安阳日报社)
049. 氧化锌修饰石墨烯的制备及其在苹果汁样品有机氯农残检测中的应用
孙婷 赵丰 (安阳师范学院)
050. Syntheses and Characterization of Chiral Zeolitic Silver Halides Based on 3-Rings
张仁春 张道军 王军杰 (安阳师范学院)
051. 具有优异性能的单晶 NiS 纳米线阵列用作无粘结剂电极
杜卫民 邓德华 (安阳师范学院)
052. 配位诱导合成两种杂化骨架碘化物及其热致变色变色温度计的构建 (Coordination-Induced Syntheses of Two Hybrid Framework Iodides: A Thermochromic Luminescent Thermometer)
张道军 张仁春 王军杰 (安阳师范学院)
053. 石墨烯-氧化铜-氧化钴纳米复合材料修饰电极在无酶测定葡萄糖中的应用
李素娟 侯琳琳 袁柏青 (安阳师范学院)
054. 多孔杂化 Co₃O₄-CeO₂ 空心多面体的自模板合成及其在高性能超级电容器中的应用
魏成振 程承 张道军 (安阳师范学院)
055. Metal-free tetra-n-butylammonium bromide-mediated

- aerobic oxidative synthesis of β -ketosulfones from styrenes
王 薪 孙 凯 (安阳师范学院)
056. 基于三维动态特征的运动状态识别方法研究
刘凌霞 宋 强 (安阳师范学院)
057. Existence and multiplicity of positive solutions for p-Laplacian elliptic equations
彭 桢 陈观伟 (安阳师范学院)
058. Convex Combinations of Harmonic Shears of Slit Mappings
石 磊 王智刚 (安阳师范学院)
059. EQ-algebras with pseudo pre- valuations
杨永伟 辛小龙 (安阳师范学院)
060. Almost periodic solution for a population dynamic system on time scales with an application
胡 猛 王丽丽 (安阳师范学院)
061. Nonzero periodic solutions in shifts $\delta(\pm)$ for a higher-dimensional nabla dynamic equation on time scales
王丽丽 胡 猛 (安阳师范学院)
062. BP Neural Network with Genetic Algorithm Optimization for Prediction of Geo-stress State from Wellbore Pressures
张士科 吕金城 原新生 (安阳师范学院)
063. 钨矿矿区应急救援站选址方法及应用
苏永波 (安阳师范学院)
064. Intelligent optimization of solar air heating system in large scale construction of and its application
侯 纲 李 冰 (安阳师范学院)
065. Research on Optimal Design for Water Supply and Energy Conservation in High-rise Office Buildings
侯 纲 李 冰 (安阳师范学院)

066. Travelling Wave in the Generalized Kuramoto Model with Inertia
袁 地 赵冬秋 肖 奕 (安阳师范学院)
067. Design of six-band terahertz perfect absorber using a simple U-shaped closed-ring resonator
胡 丹 王红燕 朱巧芬 (安阳师范学院)
068. 基于 p-ZnSe/n-CdS 核壳异质结的高性能光伏器件
张希威 胡 丹 揭建胜 (安阳师范学院)
069. A Novel SVPWM Algorithm Considering Neutral-Point Potential Balancing for Three-Level NPC Inverter
陈永超 李研达 赵 玲 (安阳师范学院)
070. Electronic structure and high thermoelectric properties of a new material Ba₃Cu₂₀Te₁₃
杨 癸 (安阳师范学院)
071. 城镇居民生活碳排放驱动因素的实证分析
柴士改 (安阳师范学院)
072. 利益相关者视角的基础教育信息化绩效评估模型研究
杜 华 孙艳超 杨晓宏 (安阳师范学院)
073. 基于摄像头的交互式教育游戏设计研究
杜丙新 (安阳师范学院)
074. The mediator roles of interpersonal and self forgiveness between self esteem and subjective wellbeing
姚曙光 陈俊波 于晓波 (安阳师范学院)
075. Direct and indirect relationship between locus of control and depression
于晓波 范冠华 (安阳师范学院)
076. 河南省绿色发展水平评价及空间特征分析
张吉献 李 波 (安阳师范学院)

077. 河南省创新效率市际差异研究
张建伟 王 贤 孟琳琳 (安阳师范学院)
078. 基于投入视角的河南省农业碳排放时空演化特征与影响因素分解研究
张志高 袁 征 李贝歌 (安阳师范学院)
079. 基于 M-Bus 总线的热量表数据采集控制器设计
翟亚芳 郭丽霞 (安阳工学院)
080. Bismuth sulfide nanoflakes and nanorods as high performance photodetectors and photoelectrochemical cells (选用纳米花状和片状硫化铋制作高性能光电探测器和光电化学电池的研究)
晁军峰 邢淑敏 赵艳春 (安阳工学院)
081. Role of ferroelectric/ferromagnetic layers on the ferroelectric properties of magnetoelectric composite films derived by chemical solution deposition (铁电/铁磁层对化学溶液沉积磁电复合薄膜铁电性能的影响)
戴玉强 (安阳工学院)
082. Prediction Model of Smelting Endpoint of Fuming Furnace Based on Grey Neural Network (基于灰色神经网络的烟化炉冶炼终点预测模型)
宋 强 吴耀春 (安阳工学院)
083. (Orthogonal test and regression analysis of the strain on silty soil in Shanghai under metro loading) 地铁荷载下粉性土变形的正交试验及回归分析
闫春岭 史永涛 唐益群 (安阳工学院)
084. 震区曲线匝道连续梁桥下部结构抗震性能研究
刘 龙 王军伟 赵 军 (安阳工学院)

085. Echinacoside Increases Sperm Quantity in Rats by Targeting the Hypothalamic Androgen Receptor
蒋志惠 Gordon M Kirby 张小莺 (安阳工学院)
086. NaCl 胁迫对海岛棉幼苗光合和荧光特性的影响
赵海燕 王建设 林 兴 (安阳工学院)
087. Genetic Diversity of Primary Core Kernel-apricot Germplasm using ISSR Markers
张树林 赵 罕 刘梦培 (安阳工学院)
088. 陆地棉 LTR 反转录转座子的数量分布与功能分析
刘 震 卢全伟 彭仁海 (安阳工学院)
089. Description of the sexual generation of *Trichagalma acutissimae* (Hymenoptera: Cynipidae) and notes on its heterogonic life cycle
王景顺 崔新建 (安阳工学院)
090. Effects of Rb Incorporation and Water Degradation on the Stability of the Cubic Formamidinium Lead Iodide Perovskite Surface: A First-Principles Study (立方甲胺铅碘钙钛矿表面铷掺杂和水降解作用的第一性原理研究)
郭 尧 李成波 李现常 (安阳工学院)
091. Crystal structure of tetrakis(μ -3,2-(N-(2-hydroxyethyl)amino)ethoxy)-tetrachloro-tetracobalt(II) methanol solvate, C₁₇H₄₄C₁₄Co₄N₄O₉ (一种四核钴配合物 C₁₇H₄₄C₁₄Co₄N₄O₉ 的晶体结构研究)
郭玉华 郁有祝 石蔚云 (安阳工学院)
092. Crystal structure of bis(μ -nitrate- κ 2O)O-bis[1,2-bis(diphenylphosphino)-1,2-dicarbocloso-dodecaborane- κ 2P,P']disilver(I) dichloromethane monosolvate, C₅₄H₆₄B₂₀C₁₄O₆P₄Ag₂ (邻位二(二苯基膦基)二碳十硼烷银金属

- 配合物的晶体结构
王艳飞 王 鑫 杨立国 (安阳工学院)
093. Crystal structure of dibromido[(1,2-bis(diisopropylphosphino)-1,2-dicarba-closododecaborane- κ 2P,P')] nickel(II), C₁₄H₃₈B₁₀NiBr₂P₂ (异丙基磷碳硼烷镍金属配合物的合成与晶体结构研究)
杨立国 王 鑫 (安阳工学院)
094. Hollow ZSM-5 Zeolite Grass Ball Catalyst in Methane Dehydroaromatization: One-step Synthesis and the Exceptional Catalytic Performance
王 凯 黄 鑫 李德宝 (安阳工学院)
095. 石墨烯及类石墨烯二维纳米材料的电化学剥离 (Electrochemical exfoliation of graphene and graphene-analogous 2D nanosheets)
武卫明 张长松 (安阳工学院)
096. 基于响应面法的玉米籽粒离散元参数标定
王美美 王万章 杨立权 (安阳工学院)
097. 安阳市青少年网络成瘾现状及影响因素分析
郭 丽 (安阳市疾病预防控制中心)
098. 灰色模型预测河南省安阳市人布鲁菌病发病趋势
包红红 孟巧玲 韩俊锋 (安阳市疾病预防控制中心)
099. 机械通气联合不同途径止血药治疗新生儿肺出血的疗效评估
赵朋飞 (安阳市第二人民医院)
100. 中药熏蒸与生物反馈电刺激治疗女性产后盆底肌功能障碍的效果
牛丽丽 (安阳市第二人民医院)
101. 程序性死亡受体1和程序性死亡配体1在食管鳞癌组织中的表达
朱卫伟 周福有 牛志强 (安阳市肿瘤医院)

102. 胸腹腔镜与开放 McKeown 在食管癌根治术中的应用
夏文超 许冰 吴相稳 (安阳市肿瘤医院)
103. LSD1 和 EZH2 蛋白表达与食管鳞癌术后预后相关性分析
张耀文 董尚文 周福有 (安阳市肿瘤医院)
104. 自制维生素 E 丙三醇悬浮液防护乳腺癌术后放射性皮肤损伤的研究
赵锐瑾 孙荣刚 孙秀珂 (安阳市肿瘤医院)
105. 骨搬运治疗胫骨骨缺损疗效及影响因素分析
王军 魏华 董越娟 (安阳市第三人民医院)
106. 园林景观大树移植及养护技术研究与实践
赵海祥 靳建芹 李阳 (安阳市人民公园)
107. 政府购买公共服务的必要性和存在问题浅析
李凌燕 郑娜 胡晨希 (安阳市洹水公园)
108. 菊花育苗盘扦插实验
张庆华 (安阳市洹水公园)
109. 议城市公园的春季绿化养护——以安阳市易园为例
杨雯 (安阳市易园管理站)
110. 园林景观中牧草的应用与栽培——以聚合草为例
武丽娜 (安阳市易园管理站)
111. 安阳市园林绿化管理中存在的问题及对策探讨
郑娜 胡晨希 李凌燕 (安阳市道路绿化管理站)
112. 宿根花卉在北方园林绿化中的应用研究
刘军 (安阳市游园管理站)
113. 浅谈安阳市木兰科植物景观应用和养护
康叔春 杨雪 崔长瑜 (安阳市游园管理站)
114. 浅谈园林植物冬季病虫害防治技术
申志云 李红涛 李肖阳 (安阳市游园管理站)
115. 探讨小立菊的栽培与管理
李庆 (安阳市游园管理站)

116. 花卉病虫害防治技术
石 芸 (安阳市洹水公园)
117. 黄河乌龙漩河段航道整治技术试验研究
李国旗 张绪进 周家俞 (河南省豫北水利勘测设计院有限公司)
118. 卫辉中州水务有限公司东关污水处理厂入河排污口设置论证报告
王 姗 高 申 潘东果 (河南省豫北水利勘测设计院有限公司)
119. 绿色建筑节能视野下的外墙保温材料应用
何 川 (河南省豫北水利勘测设计院有限公司)
120. 水利施工混凝土施工技术应用研究
王志娟 申 群 申 康 (安阳市万金渠管理处)
121. 漳南灌区工程建设管理探析
王吉星 (安阳市漳南灌区管理处)
122. 关于智慧水利的发展和技术的研究
邱利民 周宏海 信 雷 (安阳市南海泉域管理处)
123. 浅谈如何做好事业单位内部经济责任审计工作
黄家慧 (安阳市水利局)
124. 河道整治工程中施工管理要点分析
张海南 王伟玲 杨 霞 (安阳市河道管理处)
125. 洹河景观建设于曹闸工程施工管理浅议
韩素珍 王伟玲 杨 霞 (安阳市河道管理处)
126. 高温环境下碾压混凝土坝施工技术分析
施 莉 王振华 王 鹏 (安阳市河道管理处)
127. 浅谈安阳市城市水利经济效用
许建飞 任新吉 (安阳市河道管理处)
128. 关于建筑电气防雷接地设计要点解析
张志强 周倩倩 (河南京林工程咨询有限公司)

129. 浅谈水利工程施工技术中存在的问题及解决措施
李 翀 赵瑞红 (河南京林工程咨询有限公司)
130. 谈建筑工程机械设备维修与保养
马柯鹏 李晓康 (河南京林工程咨询有限公司)
131. 浅析如何加强建筑机械设备管理
姜 伟 李清华 (河南京林工程咨询有限公司)
132. 节能环保理念下的市政工程建设探究
王日东 虎 猛 (河南京林工程咨询有限公司)
133. 环保工程水处理过程中的超滤膜技术运用
杨晓波 崔传亮 (河南京林工程咨询有限公司)
134. 红曲复合添加剂对肉鸡生长性能及肉质性状的影响
付兴周 路志芳 李 东 (安阳工学院)
135. 搞好草地清查 服务畜牧发展
刘金凤 赵春法 (安阳市畜牧局)
136. 中小企业财务会计管理问题探析
赵环宇 崔广凤 (河南同心会计事务所)
137. 猪场环境恶劣致猪群高病死率一例
申振华 (林州市动物疫病预防控制中心)
138. 浅谈林州市小麦吸浆虫的发生与防治
张书丽 (林州市农业畜牧局)
139. 浅析安阳市畜牧兽医行政执法工作现状、问题及对策
马双昆 (安阳市动物卫生监督所)
140. 猪应激综合症的鉴定与处理
马双昆 (安阳市动物卫生监督所)
141. 安阳市玉米螟发生规律及其防治
苏巍巍 (安阳市植保植检站)
142. 农业环境保护与农业污染源的问题与对策
侯 明 (安阳市农业局(畜牧局))

143. 小麦全蚀病的发病规律与防治措施研究进展
王林晓 李文燕 (安阳市植保植检站)
144. 常见动物疫病防控问题及措施
邹秋萍 纪新花 (安阳市动物疫病预防控制中心)
145. 河南安阳地区鸭疫里默氏飘杆菌病原的分离与鉴定及流行病学调查
王庆云 王会英 赵琳 (安阳市动物疫病预防控制中心)
146. 液态饲料对断奶仔猪生长性能的影响
郭吉利 龙福庆 李卫华 (安阳市农业局(畜牧局))
147. 某公园狼伪狂犬病的诊断
王贺伟 刘书梅 王双山 (安阳市动物卫生监督所)
148. 保护地黄瓜主要病虫害综合防治技术规范
白志刚 翟俊峰 (安阳市植保植检站)
149. 第二次全国污染源普查工作的思考与建议
李 宁 马银新 梁庆录 (安阳县环境保护局)
150. 基层环保部门在危险废物管理中常见问题及解决思路
张红亮 贾继霞 董爱霞 (殷都区环保局)
151. 安阳市二氧化硫污染现状及控制对策
谢永霞 门雪燕 闫韶娟 (安阳市环境科学研究所)
152. 清洁生产审核在数码制造企业的应用
翟 飞 (安阳市环境科学研究所)
153. 日光温室越冬茬西葫芦标准化栽培生产技术规程
翟俊峰 (内黄县农牧局)
154. 农村土地承包经营权确权登记颁证工作的问题分析及建议
魏素清 (安阳县农牧局)
155. 数字化测绘技术在工程测量中存在的问题及处理措施分析
丁 峰 马月华 (安阳市国土资源调查规划与测绘院)
156. 浅析装配式建筑的发展
王京燕 王京雷 (安阳市住房保障工作管理处)

157. 试论加强建筑经济成本管理的意义
樊爱英 (内黄县不动产登记局)
158. 事业单位养老金并轨对人力资源配置的影响
李俊丽 吴庆萍 李俊杰 (安阳市道路绿化管理站)
159. 浅析事业单位财务内部控制建设
李小清 (安阳市游园管理站)
160. 玉米科学施肥技术要点
朱志艳 (安阳县高庄镇政府)
161. 烟粉虱的危害及其防治
徐巧玲 史先英 邢美秋 (龙安区蔬菜技术推广站)
162. 生物肥在农业生产中的作用及使用方法
邵春英 龚砚丽 常海霞 (龙安区能源站)

叁等奖(214 篇)

001. MAN 透瓶空压机测振系统存在的缺陷及改造
冯学功 张 力 李 伟 (安阳钢铁集团公司)
002. 中板厂炉门液压站的 PLC 改造
朱彦超 (安阳钢铁集团公司)
003. 丹红注射液治疗急性脑梗死的效果观察
杜培坤 (安阳钢铁集团公司)
004. 尿糖与尿微量白蛋白联合检验诊断糖尿病早期肾损伤的临床价值
侯智慧 (安阳钢铁集团公司)
005. 针对性护理对老年冠心病患者不良情绪及生活质量的影响
段娟武 (安阳钢铁集团公司)
006. 系统护理干预对髋关节置换术患者功能康复及自护能力的影响
乔 花 (安阳钢铁集团公司)

007. 武氏“蟠龙通督调神针法”治疗围绝经期综合症的疗效观察
王淑敏 (安阳钢铁集团公司)
008. 提高安钢 1#烧结机碱度稳定率的实践
刘月建 (安阳钢铁集团公司)
009. 安钢 360m² 烧结机解决篦条糊堵的原因分析和方法
吕文 刘宏伟 付朝云 (安阳钢铁集团公司)
010. 铁路小曲线半径钢轨侧面磨耗的改善
任晓川 杜光 张继周 (安阳钢铁集团公司)
011. Q345B 钢板边部裂纹成因分析
高新军 曹树卫 武郁璞 (安阳钢铁集团公司)
012. 800MPa 级汽车大梁钢剪切开裂的分析与探讨
邓杭州 刘艳玲 (安阳钢铁集团公司)
013. LF 精炼钛合金化稳定性工艺实践
李志广 张苓志 孙拓 (安阳钢铁集团公司)
014. 安钢 IF 钢碳含量过程控制工艺优化与实践
吕亚 张苓志 王新志 (安阳钢铁集团公司)
015. 保温炉的安全运行与节能优化改进
李敬 (安阳钢铁集团公司)
016. 步进梁式加热炉水封槽及其刮渣机构优化改造
郑森 (安阳钢铁集团公司)
017. 步进梁式加热炉给水除氧系统优化改造
郑森 (安阳钢铁集团公司)
018. 190t/h 干熄焦提升机系统优化与改进
申凌云 李海滨 张长缨 (安阳钢铁集团公司)
019. 四大车清门系统适应性改造
陈欣 王志民 苏艳斌 (安阳钢铁集团公司)
020. 安钢冷轧含磷超低碳高强钢 HC260Y 生产实践
成晓举 厚健龙 王艳艳 (安阳钢铁集团公司)

021. 610L 热轧板表面结疤缺陷产生原因分析
王翠娜 张大江 黄 重 (安阳钢铁集团公司)
022. 高低压配电设备运行故障及维护
康钰涛 (安阳化学工业集团有限责任公司)
023. 无刷同步电动机微机励磁装置过励报警故障处理
许江鑫 (安阳化学工业集团有限责任公司)
024. 保险粉尾气处理工艺改造探析
黄 杰 (安阳化学工业集团有限责任公司)
025. PSA 脱碳装置优化及运行总结
袁 帅 (安阳化学工业集团有限责任公司)
026. 22000m³/h 制一氧化碳 PSA 装置运行中常见故障原因分析及处理
赵金涛 (安阳化学工业集团有限责任公司)
027. 消除真空泵运行缺陷
王德尧 (安阳化学工业集团有限责任公司)
028. 安阳乙二醇界外装置运行过程中存在的问题及提升措施
郭 锁 (安阳化学工业集团有限责任公司)
029. 自动化仪表常规故障剖析及调试选择
武晓峰 (安阳化学工业集团有限责任公司)
030. 离心式压缩机测温装置故障分析与改造方案
翟培亮 (安阳化学工业集团有限责任公司)
031. 主焦煤矿综采放顶煤工作面调斜技术应用研究
高占峰 刘利凯 孙自波 (安阳鑫龙煤业(集团)主焦公司)
032. 浅谈煤矿机电管理标准化建设与事故预防管理
黎俊华 (安阳鑫龙煤业(集团)红岭煤业有限责任公司)
033. 采用钢筋混凝土构筑永久性密闭的技术研究
许 强 (安阳鑫龙煤业(集团)红岭煤业有限责任公司)
034. 煤矿采矿作业中采矿工艺及技术分析
孟现锋 (安阳鑫龙煤业(集团)红岭公司)

035. 安阳矿区煤层底板陷落柱的探查与综合治理研究
朱宽宏 (安阳鑫龙煤业(集团)大众煤矿)
036. 浅谈瓦斯的爆炸及其防治
戚兰丽 申连卫 (安阳鑫龙煤业(集团)技工学校)
037. 浅析变频器在煤矿提升设备系统中的应用
常志亮 (安阳鑫龙煤业(集团)技工学校)
038. 浅析掘进机模拟仿真实操教学设备在煤矿安全培训中的应用
常志亮 (安阳鑫龙煤业(集团)技工学校)
039. 沉井在热力一级管网中的应用前景
李晨龙 张若浩 侯思思 (安阳益和热力有限责任公司)
040. 顶管技术在供热施工中的应用
胡杰 (安阳益和热力有限责任公司)
041. BIM技术在供热工程管理中的应用浅析
李晨龙 (安阳益和热力有限责任公司)
042. 浅谈引射器在高层建筑供热系统中的应用
侯思思 (安阳益和热力有限责任公司)
043. 移动终端设备应用软件在供热系统中的应用
赵洋 (安阳益和热力有限责任公司)
044. 探究地热能供暖在绿色建筑节能领域的应用
杨阳 (安阳益和热力有限责任公司)
045. 结合供热运行实际对集中供热换热站装置合理化配置的探讨
马雷雷 (安阳益和热力有限责任公司)
046. 供热系统水力失调和水力平衡的分析
万韡 (安阳益和热力有限责任公司)
047. 一级热网回水未二级热网补水的应用与效果
高智亮 (安阳益和热力有限责任公司)
048. LNG加气站潜液泵故障及维护探讨
吕玉亮 (河南安彩高科股份有限公司)

049. 论影响玻璃窑炉余热发电电量的因素及提升措施
高永锋 管亚安 周红林 (河南安彩高科股份有限公司)
050. 建立《理化室测量数据允许误差管理制度》提高测量数据的准确性
陈爱芹 卢艳军 周红林 (河南安彩高科股份有限公司)
051. 无线遥控技术在光伏工厂行车电气系统中的应用
王海东 (河南安彩高科股份有限公司)
052. 台达伺服与 ISI 伺服在光伏倒角机中的应用设计及性能分析
王海东 (河南安彩高科股份有限公司)
053. CPCD45 型叉车无法行走故障原因分析与排查
史晓勇 (河南安彩高科股份有限公司)
054. 我国烟草机械设备的发展现状和趋势
林 泉 刘志超 刘广兵 (河南中烟工业有限责任公司安阳卷烟厂)
055. YB45 包装机商标纸内折叠及旋转折叠的改进
申 沛 (河南中烟工业有限责任公司安阳卷烟厂)
056. YB47 包装机商标纸导向滚压装置的改进
卫 剑 朱永明 马越苏 (河南中烟工业有限责任公司安阳卷烟厂)
057. 实现 $\Phi 8.6$ 烟支包装 GDX2 铝箔纸加速装置改造
梁志军 梁志路 申 沛 (河南中烟工业有限责任公司安阳卷烟厂)
058. 小容量注射剂干燥及包装生产质量风险管理
尚海滨 (白云山汤阴东泰药业有限责任公司)
059. 硅钙钡合金中钙的快速测定
姜 霞 宁俊才 白建国 (安阳市机械研究所)
060. 浅谈区块链在媒体行业的应用
付 豪 林 荔 (安阳日报社)
061. 蜂窝状金属性硒化镍纳米片作为无粘结剂电极用于高性能混合超级电容器
杜卫民 张 冰 (安阳师范学院)

062. Enhanced charge separation of CuS and CdS quantum-dot-cosensitized porous TiO₂-based photoanodes for photoelectrochemical water splitting
杜记民 王慧鸣 杨梦可 (安阳师范学院)
063. 多孔三维纳米玫瑰形 Co₃V₂O₈ 和二维纳米圆盘形 NiCo₂V₂O₈ 的合成与高效超级电容器及电催化析氧的反应性能研究
Facile synthesis of 3D porous Co₃V₂O₈ nanoroses and 2D NiCo₂V₂O₈ nanoplates for high performance supercapacitors and their electrocatalytic oxygen evolution reaction properties
张竞超 张道军 张仁春 (安阳师范学院)
064. 环境中违禁药物的污水流行病学研究进展
侯琳琳 (安阳师范学院)
065. 双壳 ZnS-NiS_{1.97} 空心球的自模板合成及其电化学能量存储研究
魏成振 程 承 张道军 (安阳师范学院)
066. Catalyst free annulative thioboration of unfunctionalized olefins
杨占涛 杨春华 陈世琦 (安阳师范学院)
067. Blue-emitting and amphibious metal (Cu, Ni, Pt, Pd) nanodots prepared within supramolecular polymeric micelles for cellular imaging applications
石云峰 赵俊红 李 婷 (安阳师范学院)
068. 基于纹理相似性测量的损坏图像修复算法
徐 甜 高国伟 桂卫华 (安阳师范学院)
069. 云计算中效率与代价均衡的科学 workflow 调度
张志彦 贾伟峰 (安阳师范学院)

070. 具有状态时延和网络诱导时延的非线性网络系统的指数稳定控制
姚合军 (安阳师范学院)
071. Multifractal analysis of the historic set in non-uniformly hyperbolic systems
马冠忠 姚 潇 (安阳师范学院)
072. 一类由 Hurwitz-Lerch Zeta 函数定义的亚纯函数的系数估计
石 磊 (安阳师范学院)
073. 基于犹豫中智集的多属性决策方法
杨永伟 张绕蕾 郭 静 (安阳师范学院)
074. On characterizations of BL-algebras via implicative ideals
杨永伟 辛小龙 (安阳师范学院)
075. The Study About Transportation Network Assignment Model and Robustness
赵春雪 (安阳师范学院)
076. 基于累积残余应变和刚度的钢纤维高强混凝土梁疲劳损伤规律研究
张 明 张庆伟 景嘉骅 (安阳师范学院)
077. ANN-GA 压力反分析模型在应力测量中的应用
张士科 杨玉东 李军华 (安阳师范学院)
078. 硫酸盐与冻融复合作用下混凝土劣化规律
姜 磊 牛荻涛 (安阳师范学院)
079. Ferromagnetism of $\text{Na}_{0.5}\text{Bi}_{0.5}\text{TiO}_3$ (1 0 0) surface with O_2 adsorption
鞠 林 徐同帅 张雍家 (安阳师范学院)
080. Design of an ultra-broadband and polarization-insensitive solar absorber using a circular-shaped ring resonator
胡 丹 王红燕 朱巧芬 (安阳师范学院)

081. 基于磷掺杂的 p 型 ZnS 纳米线的光电探测器件性能研究
张希威 孟丹 (安阳师范学院)
082. Correlation between magnetoelectric coupling effect and dielectric properties of La_{0.7}Sr_{0.3}MnO₃/BaTiO₃ bilayer heterostructure
李廷先 (安阳师范学院)
083. 单美、双美、三美重子的质量谱
魏科伟 (安阳师范学院)
084. Analysis of Current Ripples to Design an LCL Filter for Grid-Connected Three-Level Inverters
陈永超 马瑞 陈世峰 (安阳师范学院)
085. Impact of rumination and regret on depression among new employees in China
于晓波 陈俊波 (安阳师范学院)
086. 河南省 FDI 的创新响应强度市际差异研究
张建伟 孟琳琳 王贤 (安阳师范学院)
087. 安阳街道尘土磁化率空间分布特征及其污染指示意义
张宏亮 张志高 王芳芳 (安阳师范学院)
088. 基于投入视角的农业碳排放与经济增长的脱钩效应分析——以河南省为例
张志高 袁征 刘雪 (安阳师范学院)
089. 高压下硫化钙的弹性和热力学性质的第一性原理计算
牛兴平 (安阳工学院)
090. 隧道穿越软弱破碎带信息化施工方法
赵军 周跃峰 (安阳工学院)
091. 钢纤维再生粗骨料混凝土碳化试验
闫春岭 高丹盈 胡春生 (安阳工学院)
092. 海岛棉苗期盐胁迫下形态学和生理学指标变化
赵海燕 王建设 刘林强 (安阳工学院)

093. 四倍体海岛棉 LTR 反转录转座子的数量与分布
刘 震 张树林 彭仁海 (安阳工学院)
094. 热水处理对草莓贮藏品质与抗氧化能力的影响
马雪梅 吴朝峰 路志芳 (安阳工学院)
095. Crystal structure of bis(2,6-dihydroxymethyl)pyridine- $k_3N, 0, 0'$)-bis(μ 2-6-chloropyridin-2-olato- $k_3N, 0: 0$)-bis(6-chloropyridin -2- o lato- k_0)-bis(nitrato- $k_{20}, 0'$) digadolinium(III), C₃₄H₃₀C₁₄Gd₂N₈O₁₄ (一种新型双核钆配合物的合成及晶体结构研究)
郁有祝 郭玉华 杨立国 (安阳工学院)
096. 橡胶硫化促进剂二硫化四苜基秋兰姆制备及光谱分析
贾太轩 张 楠 郭 尧 (安阳工学院)
097. PEPA 基无卤有机磷阻燃剂的合成
王艳飞 郁有祝 宋海香 (安阳工学院)
098. Structure and electrochemical studies on the complexation of hexacyclohexanocucurbit[6]uril with lead ion (全取代环己基六元瓜环铅金属配合物: 结构与电化学研究)
杨立国 王 鑫 (安阳工学院)
099. Crystal structure of catena-poly[μ diaqua-bis (μ 2-1H-benzo[d]imidazole-5-carboxylato- κ 2N: 0)nickel(II)]dihydrate, C₁₆H₁₈N₄NiO₈ (5-苯并咪唑甲酸镍金属配合物的合成与晶体结构研究)
王 鑫 杨立国 (安阳工学院)
100. First-principles study of the atomic and electronic properties of (1 0 0) stacking faults in BaSnO₃ crystal
薛元彬 王文渊 郭 尧 (安阳工学院)
101. Novel two-tiered approach of ecological risk assessment for pesticide mixtures based on joint effects 基于联合毒

- 性效应的双级法混合物生态风险评估研究：以杀虫剂为例
田大勇 毛海辰 吕会超 (安阳工学院)
102. 微纳米铝在氯铝酸离子液体中的电沉积规律
郑 勇 王 倩 郑永军 (安阳工学院)
103. 超声波法提取山楂叶中原花青素的条件优化
李保利 (安阳工学院)
104. Strategies of fabricating grapheme and graphene-analogous
2D nanosheets
(石墨烯及类石墨烯二维纳米片的制备方法)
张长松 武卫明 路有昌 (安阳工学院)
105. 磁控溅射技术在固体氧化物燃料电池中的应用
武卫明 张长松 (安阳工学院)
106. Esterification synthesis of ethyl oleate catalyzed by
Brønsted acid-surfactant-combined ionic liquid (布朗斯酸
与表面活性相结合的离子液体催化合成油酸乙酯)
郑永军 郑 勇 杨 爽 (安阳工学院)
107. Sodium dodecyl benzene sulfonate-catalyzed reaction for
aromatic aldehydes with 1-phenyl-3-methyl-5-pyrazolone in
aqueous media (十二烷基苯磺酸钠催化水介质中芳香醛与 1-苯基-3-
甲基-5-吡唑啉酮的反应)
郑永军 郑 勇 王 振 (安阳工学院)
108. 悬浮液进样-GFAAS 法测定竹叶中铜和铅的溶出率
张换平 杜 慧 (安阳工学院)
109. 黄芩苷对 PMMA 表面的修饰
张换平 王书红 (安阳工学院)
- 110 岩白菜素咪唑衍生物的合成
刘娜娜 (安阳工学院)

111. 基于 EDEM 的玉米子粒建模方法的研究
王美美 王万章 杨立权 (安阳工学院)
112. 基于新四翼混沌系统的复杂网络的混沌同步及其在保密通信中的应用
付宏睿 史红涛 张建刚 (安阳学院)
113. 有界线性算子 L 在 g-框架中的应用
黄喜娇 肖祥春 (安阳学院)
114. 区块链技术的发展与展望
张辰 南西 张红军 (安阳学院)
115. 抖动状态下运动模糊图像去噪滤波方法
何晓菊 (安阳学院)
116. 高速公路水泥稳定碎石配合比设计分析与施工质量控制要点探析
司马静 李雪杨 李海涛 (安阳学院)
117. HDPE 在钢筋混凝土中的应用
司马静 (安阳学院)
118. 自我效能理论在护理教育中的应用及研究进展
郭丹 (安阳职业技术学院)
119. 品管圈在减轻 ICU 护士工作压力的应用
赵慧 郭丹 (安阳职业技术学院)
120. 燃天然气横焰玻璃熔窑火焰燃烧及玻璃液流动的三维 CFD 耦合分析
任清海 耿铁 (安阳职业技术学院)
121. 全三维气辅成型数值模拟结果的任意剖切显示
任清海 耿铁 (安阳职业技术学院)
122. 埃索美拉唑镁肠溶微丸型片剂的制备
刘秀敏 许卫锋 (河南护理职业学院)
123. 自行注射胰岛素注射技术现状及其影响因素
张来军 关红 韩婷婷 (河南护理职业学院)

124. 中学生父母教养方式、应对方式与心理健康状况关系研究
郭 丽 (安阳市疾病预防控制中心)
125. 动态三磁场塞曼效应背景校正石墨炉原子吸收法测定土壤中
能镉
王书舟 姚秀娟 (安阳市疾病预防控制中心)
126. 督灸治疗强直性脊柱炎临床研究
白 慧 (安阳市第二人民医院)
127. 颈动脉超声在缺血性脑血管病分型诊断中的应用
王 静 (安阳市第二人民医院)
128. 补肝益肾汤联合心得安治疗肝硬化门脉高压 41 例
刘韶瑞 (安阳市第二人民医院)
129. 内镜支架植入与手术对缓解胃癌引起幽门梗阻的临床研究
黄天臣 肖建安 王青兵 (安阳市肿瘤医院)
130. 传统文化教育对护士人文关怀能力的影响研究
赵锐瑾 孙秀珂 徐瑞平 (安阳市肿瘤医院)
131. 腓骨近端截骨术后膝关节三维运动学特征研究
段德胜 (安阳市第三人民医院)
132. 红霉素对支气管扩张症患者呼吸道细菌的影响
武文娟 张国俊 胡俊祥 (安阳市第三人民医院)
133. 改良微骨孔完全显微血管减压术对原发性三叉神经痛的作用
任瑞明 刘玉学 成文平 (安阳市第六人民医院)
134. 颅脑损伤合并寰枢关节半脱位的临床诊治
任瑞明 成文平 楚鹏飞 (安阳市第六人民医院)
135. 小区理水造景艺术
姜玥含 石艳丽 (西北农林科技大学)
136. 园林植物的栽培与养护技术和发展前景
陈晓磊 (安阳市三角湖公园)

137. 浅析中小城市园林植物栽培的几点思考
刘向娜 (安阳市三角湖公园)
138. 浅谈园林绿化施工中管理控制的措施
周 斌 (安阳市洹水公园)
139. 园林绿化工程施工管理与控制研究
卞瑞卿 (安阳市洹水公园)
140. 城市园林工程坡面绿化施工的技术要点
马 雷 (安阳市洹水公园)
141. 低碳经济下节约型园林绿化发展
耿国奇 (安阳市洹水公园)
142. 园林景观设计中地域文化的运用
孙玉宝 (安阳市洹水公园)
143. 浅谈园林植物自然灾害及其预防措施
苏霖霖 (安阳市道路绿化管理站)
144. 加强城市园林管理的新思考
王 凯 阎旭东 (安阳市洹水公园)
145. 对城市公园管理的几点思考
侯凤玲 (安阳市易园管理站)
146. 城市居住小区绿化浅析
丁慧君 周 斌 卞瑞卿 (安阳市道路绿化管理站)
147. 园林花卉植物搭配探究
蔡秋萍 (安阳市道路绿化管理站)
148. 植物配置与绿化形式在道路绿化中的作用及管理
王安玲 (安阳市道路绿化管理站)
149. 基于园林施工中栽植技术的应用
程 东 (安阳市道路绿化管理站)
150. 安阳市园林绿化苗木培育新技术和病虫害防治
王社峰 (安阳市道路绿化管理站)

151. 浅谈安阳市柏树盆景的养护管理探析
王社峰 (安阳市道路绿化管理站)
152. 市政园林绿化养护管理中的常见问题及解决对策
刘晓文 (安阳市道路绿化管理站)
153. 浅析白三叶的虫害防治
申志云 (安阳市游园管理站)
154. 考虑主体功能需求的地下水资源用途管制模式设计
赵培培 (河南省豫北水利勘测设计院有限公司)
155. 浚县中州水务第二污水处理厂入河排污口设置论证报告
王 姗 张偲偲 时晓蒙 (河南省豫北水利勘测设计院有限公司)
156. 浅谈节水灌溉技术及其发展的新思路
刘二孩 董洋波 寇玉章 (安阳市万金渠管理处)
157. 浅谈水利工程管理工作中存在的问题与对策
董洋波 杜 彬 蔡 翔 (安阳市万金渠管理处)
158. 农田水利防渗渠道衬砌设计及施工技术探讨
郭 斌 齐秀娟 赵 阳 (安阳市万金渠管理处)
159. 水工闸门施工管理养护浅析
王丽娟 张 静 王志娟 (安阳市万金渠管理处)
160. 基于安全视域的汽车驾驶技术探究
周宏海 (安阳市河道管理处)
161. 城市河流综合治理技术
张 婧 白 鹤 (安阳市河道管理处)
162. 浅谈水利工程造价的影响因素及改进建议
马子森 王伟玲 邓中文 (安阳市河道管理处)
163. 浅谈生态水利用于河道治理工程的原则
邓中文 韩素珍 张海南 (安阳市河道管理处)
164. 浅谈河道生态修复
任新吉 许建飞 王 静 (安阳市河道管理处)

165. 公路桥梁钻孔灌注桩施工技术要点
张安良 史艳丽 (河南京林工程咨询有限公司)
166. 建筑暖通工程中的 BIM 技术运用分析
周倩倩 张志强 (河南京林工程咨询有限公司)
167. 水利工程施工建设对生态环境的影响
魏 武 张安良 (河南京林工程咨询有限公司)
168. 浅谈建筑工程机械设备的维护技术
马柯鹏 李晓康 (河南京林工程咨询有限公司)
169. 浅谈施工现场工程机械设备的管理策略
李晓康 马柯鹏 (河南京林工程咨询有限公司)
170. 建筑电气工程的智能化技术应用初探
张海芳 张安良 (河南京林工程咨询有限公司)
171. 机电自动化控制中 PLC 技术的应用
李清华 姜 伟 (河南京林工程咨询有限公司)
172. 在市政施工中机电一体化的应用
李鹏飞 刘朝永 (河南京林工程咨询有限公司)
173. 市政土建结构工程的施工关键技术与安全性分析
张笑言 李 允 (河南京林工程咨询有限公司)
174. 园林施工新工艺管理与技术难点分析
张建全 史艳丽 (河南京林工程咨询有限公司)
175. 市政给排水施工中的长距离顶管施工技术研析
史艳丽 张雪鹏 (河南京林工程咨询有限公司)
176. 试分析市政给排水设计常见问题及其对策研究
张雪鹏 史艳丽 (河南京林工程咨询有限公司)
177. 环保工程的污水处理思路及方法
崔传亮 杨晓波 (河南京林工程咨询有限公司)
178. 基于环保工程的全过程控制管理措施分析
李晓娟 张海昌 (河南京林工程咨询有限公司)

179. 研究环保工程的全过程控制管理措施
张海昌 李晓娟 (河南京林工程咨询有限公司)
180. 羊的人工授精技术及操作要点
任姣姣 (内黄县畜牧局)
181. 猪伪狂犬病的流行、诊断及防控
刘院利 (内黄县畜牧局)
182. 犬腹泻的临床治疗措施
宋林春 (林州市农业畜牧局)
183. 鸡场防暑降温防制措施
张 伟 (林州市农业畜牧局)
184. 浅谈冬春季常见猪病综合防治
郝保根 (林州市农业畜牧局)
185. 当前猪场在疾病治疗中容易忽视的问题
符 旺 (林州市农业畜牧局)
186. 如何构建猪场完善的疫病防控体系
申振华 (林州市动物疫病预防控制中心)
187. 林州市农村实用人才存在问题及建议
彭晓英 (林州市农业畜牧局)
188. 太行山土鸡生态养殖发展路径的思考
石永杰 (安阳市动物卫生监督所)
189. 豫北地区二十四节气与夏玉米生产
元玉碧 张莹莹 闫 佳 (安阳市农作物良种试验示范站)
190. 浅析小麦性状特征的多样性
侯 明 (安阳市农业局 (畜牧局))
191. 雏鸡药物的合理选择
王贺伟 王双山 (安阳市动物卫生监督所)
192. 无公害荷兰豆生产技术规程
陈世安 (安阳市农业局)

193. 番茄灰霉病防治方法
白志刚 (安阳市植保植检站)
194. 日光温室越冬茬冬瓜栽培技术规程
李 斌 杨 斌 (安阳市土肥工作站)
195. 论生态保护红线划定与保护
汪俊锋 司程程 李 宁 (安阳县环境保护局)
196. 如何改善城市生活垃圾低碳处理
王 爽 (殷都区环保局)
197. 清洁生产审核在烟草加工企业的应用
门雪燕 谢永霞 王殿辉 (安阳市环境科学研究所)
198. 3个熟期6个玉米杂交种及其亲本籽粒脱水特性的比较研究
卢道文 张莹莹 李永江 (安阳市农业科学院)
199. 豫北地区夏玉米氮和磷吸收、积累和分配研究
张莹莹 李永江 卢道文 (安阳市农业科学院)
200. 茄子新品种青茄2号的选育
张瑞霞 冯迎娥 李书红 (安阳市农业科学院)
201. 夏大豆栽培技术
朱志艳 (安阳县高庄镇政府)
202. 草履蚧的发生规律与综合防治措施
田群芳 刘兰霞 (滑县林业局)
203. 平原型森林公园规划设计研究
寿园园 (河南省国有滑县林场)
204. 安阳县农村土地流转及高效农业园区情况的调研
魏素清 (安阳县农牧局)
205. 农民专业合作社财务会计援助调查研究
刘瑞芳 (内黄县畜牧局)
206. 低碳畜牧业经济发展途径分析
刘瑞芳 (内黄县畜牧局)

207. 论述建筑经济管理安全效益对策
樊爱英 (内黄县不动产登记局)
208. 城市公用事业单位人力资源管理中绩效考核制度的作用及方法
初探
魏法力 (安阳市市政建设维护管理处)
209. 论事业单位人力资源培训与开发
陈芳 (内黄县公路管理局)
210. 气象部门预算管理探讨
梁红雁 (安阳市气象局)
211. 如何扎实做好事业单位绩效考核管理与激励工作
王丽 杨萍 (安阳市人民公园)
212. 激励机制在事业单位人力资源管理的现状研究
赵宏彬 (安阳市三角湖公园)
213. 事业单位人力资源管理中的绩效考核研究
胡静 (文峰区人力资源和社会保障局)
214. 浅论建筑暖通空调节能优化设计策略
尚高锋 (安阳市尚百帮家政服务有限公司)

安阳市人力资源和社会保障局办公室 2018年9月10日印发
