

2019年发明专利公开情况表

| 序号 | 公开号 | 专利名称 | 第一发明人 | 公开日期 |
|----|------------------|------------------------------------|-------|----------|
| 1 | CN201810984313.3 | 一种利用废鸡骨回收废水中铅的方法 | 王华伟 | 20190101 |
| 2 | CN201810971604.9 | 一种埋设于浅滩中的能量箱换热器及热泵系统 | 于慧俐 | 20190104 |
| 3 | CN201811186883.4 | 一种高浓度液晶废水一体化处理方法 | 赵宝秀 | 20190104 |
| 4 | CN201811081337.4 | 一种高原列车用电加热器的控制系统及方法 | 刘国丹 | 20190108 |
| 5 | CN201811247717.0 | 一种复合式三相分离器 | 管锡珺 | 20190108 |
| 6 | CN201810984312.9 | 一种废鸡骨吸附剂的制备方法 | 王华伟 | 20190111 |
| 7 | CN201811114303.0 | 用于BOD传感器的包埋剂、其制备方法及其测定方法 | 李捷 | 20190115 |
| 8 | CN201811299209.7 | 一种喷漆废气处理装置 | 谢经良 | 20190115 |
| 9 | CN201810984300.6 | 一种利用腐熟污泥降低固体废物堆肥过程中一氧化氮释放的装置与方法 | 王华伟 | 20190125 |
| 10 | CN201811435759.7 | 一种细菌原位修复砷污染土壤的方法 | 王华伟 | 20190129 |
| 11 | CN201811435813.8 | 一种纳米零价铁协同细菌修复砷污染土壤的方法 | 王华伟 | 20190129 |
| 12 | CN201811233607.9 | 供水管网节点流量动态自适应优化方法 | 吕谋 | 20190222 |
| 13 | CN201811233608.3 | 一种开放式局域供水管网动态自适应仿真建模方法 | 董深 | 20190312 |
| 14 | CN201811551743.2 | 一种去除氮氧化物和炭黑的抽油烟机 | 张敬奎 | 20190312 |
| 15 | CN201811429849.5 | 一种基于热泵和电辅热的消防水带干燥装置 | 刘龙 | 20190319 |
| 16 | CN201811429891.7 | 一种基于硅胶的太阳能、电能辅热的消防水带干燥装置 | 刘龙 | 20190319 |
| 17 | CN201811429893.6 | 一种基于溶液除湿和烟气热回收的消防水带干燥装置 | 刘龙 | 20190319 |
| 18 | CN201811429904.0 | 一种基于热泵的消防水带干燥装置 | 邢秀强 | 20190319 |
| 19 | CN201811429921.4 | 一种直燃式溶液除湿及热回收的消防水带干燥装置 | 刘龙 | 20190319 |
| 20 | CN201811429922.9 | 一种基于溶液除湿的消防水带干燥装置 | 刘龙 | 20190319 |
| 21 | CN201811469606.4 | 一种热泵和太阳能耦合的消防水带干燥装置 | 刘龙 | 20190319 |
| 22 | CN201811469607.9 | 一种太阳能辅热的直燃式溶液除湿消防水带干燥装置 | 刘龙 | 20190319 |
| 23 | CN201811435760.X | 一种生物炭负载纳米零价铁协同细菌修复酸化砷污染土壤的方法 | 王华伟 | 20190405 |
| 24 | CN201811435766.7 | 一种好氧/微好氧条件下细菌诱导活性铁锰氧化物修复砷污染土壤的方法 | 王华伟 | 20190405 |
| 25 | CN201811517583.X | 一种将居民厨房废水和居民生活垃圾协同处理的系统及方法 | 李红卫 | 20190409 |
| 26 | CN201910088719.8 | 一种萘并[1,2,3-de]苯并吡喃-2,7-二酮类化合物的合成方法 | 谭伟强 | 20190419 |
| 27 | CN201811564359.6 | 一种闭式海水源热泵系统干地施工方法 | 于慧俐 | 20190426 |

| | | | | |
|----|------------------|--|-----|----------|
| 28 | CN201910106284.5 | 一种内循环生物膜对虾养殖系统及其使用方法 | 宋志文 | 20190503 |
| 29 | CN201910106292.X | 一种用于对虾养殖池水质净化的组合式填料箱 | 宋志文 | 20190514 |
| 30 | CN201910210169.2 | 一种垃圾桶渗滤装置 | 路成刚 | 20190528 |
| 31 | CN201910209728.8 | 一种初选分类的垃圾桶装置 | 路成刚 | 20190604 |
| 32 | CN201910209758.9 | 矿井立式磁悬浮鼓风机装置 | 路成刚 | 20190604 |
| 33 | CN201910233359.6 | 一种制备高导热蚕丝的纳米石墨烯添食育蚕法及其制品 | 林欢 | 20190611 |
| 34 | CN201910314196.4 | 一种海水源热泵前端换热器堵塞检测系统及检测方法 | 胡松涛 | 20190621 |
| 35 | CN201910338596.9 | 一种同时去除水中硝酸氮和微量有机物的方法 | 李金成 | 20190625 |
| 36 | CN201910347665.2 | 一种基于能量蓄集发电的非牛顿流体减速带 | 刘龙 | 20190625 |
| 37 | CN201910390625.6 | 一种建筑空气渗透部位快速检测方法及系统 | 季永明 | 20190705 |
| 38 | CN201910390182.0 | 一种动车组气密性定量检测方法及系统 | 季永明 | 20190719 |
| 39 | CN201910558015.2 | 一种Fenton—SMAD—BBR处理高浓度有机废水的方法及其装置 | 柳超 | 20190809 |
| 40 | CN201910338870.2 | 一种同时去除水中硝酸氮和微量有机物的生物膜电化学反应器 | 李金成 | 20190823 |
| 41 | CN201910568415.1 | 一种室内甲醛降解装置 | 徐爱玲 | 20190830 |
| 42 | CN201910314967.X | 一种隧道用薄壳式换热器堵塞检测系统及检测方法 | 季永明 | 20190910 |
| 43 | CN201910704035.6 | 一种地铁复合能源多功能末端热泵系统和方法 | 刘国丹 | 20191018 |
| 44 | CN201910800221.X | 一种再生水消毒的投氯方法 | 蔡言安 | 20191022 |
| 45 | CN201910602978.8 | 一种利用电镀污泥烧结建筑陶粒的制备方法 | 孙英杰 | 20191119 |
| 46 | CN201910799124.3 | 纳米铁/介孔(001)面复合-花型晶体包覆型TiO ₂ 单晶的制备方法 | 董业硕 | 20191119 |