

## 2020 年申请的专利

序号	发明人	类别	名称	申请日期
1	阮晓红、马天海、尹琳	发明	一种同步脱氮除磷的复合功能材料及其制备方法	2020.1.2
2	王栋、刘文月、王远坤、曾宪奎、祝晓彬、吴吉春	发明	一种多环芳烃综合生态风险评估和敏感性分析优化方法	2020.1.6
3	马天海、阮晓红、詹炎培、尹琳	发明	一种同步脱氮除磷的复合功能材料及其制备方法	2020.1.6
4	王栋、尚晓三	发明	一种考虑历史洪水的洪水频率估计方法	2020.1.8
5	姚素平、胡文瑄、曹剑	发明	一种非常规油气储层含油岩石孔径分布特征的测量方法	2020.4.14
6	王小林、胡文瑄、曹剑	发明	一种可视化样品腔、包裹体测温系统及方法	2020.5.12
7	施小清、张小茅、徐红霞	发明	一种开采扰动条件下煤矿工作面涌水量动态预测方法	2020.8.14
8	王栋、王远坤	发明	一种基于 LSTM 深度学习的河流水温预测方法	2020.9.16
9	施小清、吴吉春、徐红霞	发明	基于数据挖掘的场地污染特征因子识别和监测指标优化方法	2020.10.27
10	施小清、吴吉春、徐红霞	发明	一种融合多源观测数据精细刻画重非水相污染场地的方法	2020.10.27