

2022 年申请的专利

序号	发明人	类别	名称	申请号
1	吴剑锋、毛成君、宋健、吴吉春	发明	基于动网格的管道紊流化学析晶耦合数值模拟方法及系统	2022108173357
2	曹剑、左兆喜、罗冰、王文之	发明	一种基于定量纳米力学判识焦沥青光学结构成因的方法	202210807728X
3	莫绍星、施小清、吴吉春	发明	一种基于卷积生成对抗网络的含水层参数场反演方法	2022107382336
4	朱鸿鹄、王佳、叶霄、吴涵、程刚、施斌	发明	基于超弱反射光纤光栅的土应力二维分布监测系统与方法	2022106446044
5	曾献奎、吴吉春、潘玥	发明	基于场界污染超标历时的地下水污染风险评估方法	202210618503X
6	朱鸿鹄、吴冰、曹鼎峰、刘天翔、徐靓、程刚、施斌	发明	原位冻土冰水组分辨识与动态示踪的光电测试系统和方法	2022105812490
7	曾献奎、吴吉春、潘玥、钟乐乐	发明	一种基于 Stacked GPR 的地下水模型不确定性控制方法	2022105318528
8	宋健、尹子悦、吴剑锋、杨蕴、刘梦雯	发明	考虑硝酸盐污染与海水入侵过程的多目标优化方法及系统	2022101636216
9	祝晓彬、熊贵耀、吴吉春、杨蕴、刘梦雯	发明	一种有机污染场地微生物场室内模拟实验装置及方法	2022101125598
10	吴吉春、熊贵耀、祝晓彬、杨蕴、刘梦雯	发明	基于松散的数据包络分析模型的海水入侵评价预测方法	2022101125649
11	康学远、韩正、吴吉春、施小清	发明	基于卷积神经网络融合地下水位及自然电位数据识别非高斯含水层参数的方法	2022101053246
12	泮晓华、唐朝生、施斌	发明	岩体陡倾非贯通微裂隙的微生物连续分层矿化修复方法	202210091491X
13	施小清、莫绍星、杜建雯、康学远	发明	一种不确定性条件下 DNAPL 污染场地修复的多目标优化方法	2022100252613