

2021 年授权的专利

序号	发明人	类别	名称	授权号
1	施小清、郭琼泽、徐红霞、孙媛媛、吴吉春、许伟伟、任静华	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	112485835
2	顾凯、施斌、张博、魏广庆、向伏林、魏壮、曹鼎峰	发明	一种分布式土体导热系数测试系统及其测试方法	111624227
3	唐朝生、李昊、尹黎阳、吕超、刘博、谢约翰、程青、张宽、施斌	发明	一种微生物固化试剂盒及原位固化钙质砂的方法	110438974
4	唐朝生、谢约翰、尹黎阳、吕超、刘博、李昊、蒋宁俊、施斌、程青	发明	一种岩土体崩解测试装置与分析方法	110057823
5	叶淑君、吴吉春、乔文静、唐先进	发明	氯苯类有机污染场地可通过厌氧微生物降解作用发生自然衰减的评估方法	109913563
6	张云、何国峰	发明	一种采水型地裂缝物理模型试验装置及试验方法	109709308
7	唐朝生、刘博、谢约翰、尹黎阳、吕超、李昊、施斌、程青	发明	一种利用微生物防治土体干缩开裂的方法	109778834
8	唐朝生、尹黎阳、谢约翰、吕超、刘博、李昊、施斌	发明	一种微生物批量加固砂土的组合制样装置及方法	109540630
9	朱鸿鹄、吴海颖、曹鼎峰、张巍、施斌	发明	一种分布式传感光纤(缆)的应变和温度同步标定装置及方法	109211325
10	王栋、倪玲玲、吴剑锋、王远坤、吴吉春	发明	基于多维云模型-模糊支持向量机的生态风险评估方法	108171432
11	吴剑锋、吴鸣、吴吉春	发明	基于多孔介质三维微观结构模型的 DNAPL 迁移数值模拟方法	107808049