

## 2024 年申请的专利

序号	发明人	类别	名称	申请号
1	常丰年、董少春、尹宏伟、叶霄、张巍、朱鸿鹄	发明	基于多平台 SAR 卫星的库区滑坡长期时空形变监测方法	2024113117356
2	赵良、朱辰、孙佳佳、吕文昊、向祖林、闫凯、韩志江	发明	一种对氯化铵浸取后的富钙固废进行氯洗脱的装置及方法	2024112388651
3	许文涛、陆现彩、李晓昭、邓龙传、曾伟、刘静、李娟娟	发明	一种复杂地下空间不利视向近景摄影测量装备及其测量方法	2024111694679
4	许文涛、陆现彩、李晓昭、赵鹏	发明	一种模拟深地复杂地质条件下长周期物储过程的实验装置	2024109080880
5	莫绍星、冯立、施小清、吴吉春	发明	一种基于贝叶斯深度学习的碳封存模型不确定性分析方法	202410339656X
6	莫绍星、彭泽辰、吴吉春、施小清、曾献奎	发明	一种基于可解释贝叶斯卷积网络的地下水位概率预报方法	2024103395707
7	仝凤台、晏浩、彭永波、魏榆、商艳凯	发明	一种分离提纯氮气、氧气的装置及分离提纯方法	202410220941X
8	唐朝生、牟文、程青、胡慧聪、徐金鉴、田本刚	发明	一种土体吸力全分布式检测设备及土体吸力检测方法	2024102088082
9	谭道远、唐振宇、朱鸿鹄、王静、施斌、张巍、索文斌	发明	基于分布式振动感知的风暴潮及海啸监测预警系统及方法	2024101333570
10	康学远、韩正、吴吉春、施小清	发明	融合浓度和电导率的渗透系数与弥散度识别方法、系统	202410092486X
11	刘媛媛、李蔚、曾继敏、钱小远	实用新型	一种用于观察高温高压微流控芯片中的浮力作用的显微镜系统	2024201465876