山东省科学技术奖申报项目公示材料

(2024年度)

一、项目基本情况

项目名称	近海水封液化石油气储库水幕密闭性与精准渗控关键技术							
主要完成人	丛宇; 郭得福; 王肖珊; 许江波; 刘立鹏; 王在泉; 高剑; 孙毅; 杨庆 义; 韩立亮							
主要完成单位	青岛理工大学;中石油华东设计院有限公司;中铁隧道局一处有限公司;中铁十六局集团有限公司;中国水利水电科学研究院;长安大学; 山东电力工程咨询院有限公司							
申报等级	二等奖							
联系人及电话	许江波; 18192309650							

二、项目简介

1. 主要技术内容

海工硐室群区别于盐岩储气库、CO2 封存、水利水电等深部岩土工程问题,其围岩体多建于近海地下水位以下,海平面长期变化呈上升趋势,第四系水位波动复杂,严重影响近海工程岩体渗流应力状态及稳定性。尤其在海岛条件下,海岛四周被海水包围,地下硐室开挖会破坏海岛原有的地下水平衡,使得地下水向硐室渗流导致海水-淡水界面向岛内推进,严重时海水会侵入地下硐室,从而影响地下硐室的安全性和使用寿命。

(1) 依据近海水封气库硐室群工程实例,基于半迹长测线法结构面生成模式,开展洞库岩体随机结构面分组、产状纠偏、直径估算和体密度估算研究;分析不同质量等级围岩的 RQD、Jn、Jr、Ja、Jw 和 SRF 等参数的典型组合特征,实现基于 SRF 的洞库区非连续介质岩体模型建立,构建起不同 Q 值等级的围岩典型非连续介质模型,优化实际可用的 Q 值围岩分级方法。

- (2) 通过复杂卸荷路径下岩石(真) 三轴加卸荷渗流-应力耦合破坏试验,系统揭示水力耦合状态下岩石渗透率与变形的关联性,提出了基于多源信息分析的岩石失稳综合判断方法,揭示了控制性结构面与填充物对洞室群变形失稳区域放大效应的作用机理,开发双向受压动力冲击模型系统实施高动能冲击破坏试验,建立分维值或拓扑特征、卸荷应力路径、应力-应变、声发射特征间的函数关系。
- (3)提出了近海水幕系统结构动态设计方法,全面水力效率试验查明水幕巷道与水幕孔整体的水力传导效率,基于水幕效率试验结果对水幕系统结构进行调整与优化;提出了单水幕孔水力效率试验应采用注水-回落试验,分析了天然阶段、注水阶段与回落阶段的试验目标与关键内容;提出采用改进的 Moye 公式确定垂直水幕孔渗透系数、Horner 方法确定水平水幕孔渗透系数,提出了评判水幕孔水力效率高低的三类评价指标。
- (4)引入数字孪生实现近海水封洞库群岩体的透明精细模型,提出了岩体失稳影响区域预测与改进的极点对称模态分解数据处理计算方法,建立了基于多目标和风险链式理论的洞室群致灾影响与损失程度评估理论,研发了基于远程非接触数据获取的大尺度岩体三维变形实时动态监测新技术,构建了洞室群灾害影响的综合风险评估体系,为风险防控与综合治理提供了科学依据。
 - 2. 授权专利情况

授权 2 项 PCT 专利、15 项国家发明专利授权、10 项实用新型专利、5 项软件著作权,发表论文 50 余篇。

3. 技术经济指标

综合研究近海海洋环境下储气库硐室群工程开挖方法,有效控制洞库群覆岩变形,减少开挖期间储气库岩体应力转移过程中微裂隙扩展,解决因爆破开挖诱发的"气-液-固"多相环境损伤;

解决水封气库施工过程中由于围岩分级不准确造成局部顶板冒落、墙体坍塌等问题:

基于水封气库设计-施工过程中气体压力、水幕压力动态变化的"气-液"循环路径,建立硐室群围岩稳定性系统分析评价及动态稳定性监测方法,并据此对围岩支护结构进行动态设计:

基于水力传导效率、水幕孔渗透系数等参数建立了一套适用于近海水封气库的水

幕系统结构动态设计方法;

构建了近海洞室群灾害影响的综合风险评估体系,以确保水封气库全寿命周期的安全运营。

4. 应用推广及效益情况

研究对加深近海水封气库工程岩体成灾机制认识、构建近海水封气库防灾体系等方面具有重要意义;可为类似地多场耦合条件下大型地下硐室群设计、施工及运营提供相应指导;有利于推动近海海洋资源的开发与利用,对加快改造传统动能,培育发展新动能具有重要现实意义。

三、应用情况

近海硐室群、海岛储气库、海底隧道等重大海工建设是复杂的综合性工程,如何确保近海工岩土工程结构及基础设施建设过程中工程岩体稳定性是当前亟待解决的关键问题。

聚焦山东省军民融合工程与"双碳"战略引领下的能源结构优化,响应国家军用洞库战场建设战略、国家战略储备以及青岛西海岸新区千万吨级商储建设需求,围绕洞库工程建设中工程与水文地质问题,形成系列性、实用性的动态设计-施工关键技术。

该项目获得 2 项 PCT 专利、45 项国家发明专利授权、15 项实用新型专利、5 项软件著作权,发表论文 56 篇,1 项团体标准,1 项国家标准,7 项技术规定,2 项技术秘密。项目成果成功应用于黄岛金能洞库、宁波百地年洞库、温州小门岛洞库等 5 个洞库,在中石油华东设计院有限公司、中铁隧道局一处有限公司、中铁十六局集团有限公司得到了广泛的推广应用,为贯彻山东省新旧动能转换,支持和保障基础设施建设、能量资源基地建设,做出了重大贡献,具有广阔的应用前景和重要的推广价值。

四、主要知识产权和标准规范等目录

四、主安和以)权作物性规范等自从									
序号	知识产 权类别	知识产权 具体名称	国家	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	
1	PCT 专 利	一种井筒 失稳破坏 的极限应 变判别方 法	卢森堡	LU102525	2021.04.27	CN20191 0847379. 2	青岛理工 大学	丛宇	
2	PCT 专 利	隧道岩变先进 程变先装置现 其实法 法	美国	US112366 12B2	2022.02.01	US112366 12B2	中国水利 水电科学 研究院	刘立鹏	
3	发明专 利权	一种矿井 井筒用故 障检测系 统及方法	田	ZL201911 12552.0	2021.12.28	CN11082 1566B	青岛理工 大学	丛宇	
4	发明专 利权	一种隧洞 衬砌结构 模型置及试 验方法	中国	ZL201910 386345.8	2020.06.19	CN11008 2218B	中国水利 水电科学 研究院	刘立鹏	
5	发明专 利权	一种井筒 失稳破坏 的极限应 变判别方 法	中国	ZL201910 847379.2	2023.4.18	CN11061 0041B	青岛理工 大学	丛宇	
6	发明专 利权	一种预应 力错监测装 置及其装 装方法	田	ZL201910 07364.5	2019.01.04	CN10957 7389B	中国水利 水电科学 研究院	刘立鹏	
7	发明专 利权	一种张拉 力可调锚 固体恒载 装置	中国	ZL201711 048802.X	2017.10.31	CN10797 5039B	中国水利 水电科学 研究院	刘立鹏	
8	实用新 型专利 权	一种用于 井筒失稳 破坏判别 检测的辅 助工具	中国	ZL201921 500309.1	2020.05.19	CN21056 4663U	青岛理工 大学	丛宇	
9	计算机 软件著 作权	作业装备 智能化安 全保障系 统 V1.0	中国	2022SR12 14717	2022.08.22	软著登字 第 10168916 号	青岛理工 大学	丛宇	
10	计算机 软件著	智能集成 监测系统	中国	2022SR12 14887	2022.08.22	软著登字 第 10169086	中石油华东设计院	韩立亮	

作权			号	有限公司	

五、代表性论文专著目录

序号	论文专著 名称	刊名	作者	年卷 页 (xx 年 xx 卷 xx 页)	发表时间	通讯作者	第一作者	国内作者	他引总次数	检索数据库	知产是归内有