

# 中华人民共和国国家版权局

# 计算机软件著作权登记证书



证书号：软著登字第16757204号

软件名称：管道服役智能预测平台  
[简称：AIPipe]  
V1.0

著作权人：香港科技大学（广州）

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2025SR2101006

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2025年10月29日

浏览

基本信息 附件列表 流程信息 变更事项 费用信息

收藏

基本信息

管理编号	KT.CO.00035	案件状态	提交申请
登记主体	香港科技大学(广州),国家石油天然气管网集团有限公司		
技术联系人	曹斌(50006858)	技术联系人邮箱	bcao686@connect.hkust-gz.edu.cn
技术联系人电话	19120104331	流程发起人	曹斌(50006858)
软著负责人	曹斌	一级单位	副校长(学术事务)
二级单位	功能枢纽	三级单位	先进材料学域
软件披露名称	管道服役智能预测平台(AIPipe)		
版本号	V1.0	开发状态	可作为产品进行许可
开发完成时间	2025-05-01	软件分类	应用软件
本软件作品技术成熟度	成熟		
软件作品说明	原创	升级功能说明	
第三方软件说明			
发表状态	未发表	首次发表日期	
首次发表地点		是否有发表的计划	
预计首次发表日期和地点		原登记号	
变更/补充说明书编号		权利范围	
续展申请日		续展权利截止日	
是否需要上传合作开发协议	是	是否已上传合作开发协议	

- 基本信息
- 作者信息
- 详细信息
- 依托纵向项目信息
- 横向项目合同/其他协议
- 经费预算
- 商业化信息
- 委托信息

作者信息 请填写每个作者的贡献比例, 总和合计等于100%

No.	作者工号/学号	作者姓名	部门或机构	贡献比例	备注
1	GZ0000252	张统一	副校长(学术事务)>>功能枢纽>>先进材料学域	20.00	--
2	50006858	曹斌	副校长(学术事务)>>功能枢纽>>先进材料学域	10.00	--
3	GZ0000181	干则成	副校长(学术事务)>>功能枢纽>>先进材料学域	10.00	--
4	50021339	张珑瀚	副校长(学术事务)>>功能枢纽>>先进材料学域	10.00	--
5	--	冯庆善	国家石油天然气管网集团有限公司	20.00	--
6	--	胡亚博	国家石油天然气管网集团有限公司	10.00	--
7	--	刘权	国家管网集团北京管道有限公司	10.00	国家石油天然气管网集团有限公司子公司
8	--	阮超	国家石油天然气管网集团有限公司云南分公司	10.00	国家石油天然气管网集团有限公司分公司

10条/页 共 8 条

< 1 >

详细信息

No.	Step Name	Sign	Action	Date	Comments
1	Start	Luna Shu JIANG	Submit	2025-02-26 15:06	
2	Project Members	Zecheng GAN	Confirm	2025-02-26 15:09	
3	Project Members	CAO, Bin	Confirm	2025-02-26 15:13	
4	Project Members	ZHANG, Longhan	Confirm	2025-02-26 15:22	
5	PI	Tongyi ZHANG	Approve	2025-02-26 16:03	
6	Thrust Head	Tongyi ZHANG	Approve	2025-02-26 16:03	
7	Hub Dean	Kaishun WU	Approve	2025-02-26 16:15	
8	End			2025-02-26 16:15	Approved