

发明专利及软件著作权

证书号第6621253号



发明专利证书

发明名称：基于多方合作的成品油物流优化方法、系统、介质和设备

发明人：梁永图;涂仁福;焦瑛琪;邱睿;廖琦;徐宁

专利号：ZL 2023 1 0441372.7

专利申请日：2023年04月23日

专利权人：中国石油大学（北京）

地址：102249 北京市昌平区府学路18号

授权公告日：2024年01月12日

授权公告号：CN 116579685 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



证书号第6603170号



发明专利证书

发明名称：一种带有中转油库的成品油管网调度优化方法和系统

发明人：廖琦;涂仁福;梁永图;李政兵;倪玮隆;徐宁

专利号：ZL 2022 1 0318673.6

专利申请日：2022年03月29日

专利权人：中国石油大学（北京）

地址：102249 北京市昌平区府学路18号

授权公告日：2024年01月05日

授权公告号：CN 114707716 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



证书号第6622309号



发明专利证书

发明名称：一种考虑多式联运的成品油一次物流优化方法及系统

发明人：廖琦;徐宁;梁永图;涂仁福;于晓;高梦达

专利号：ZL 2022 1 0318683.X

专利申请日：2022年03月29日

专利权人：中国石油大学（北京）

地址：102249 北京市昌平区府学路18号

授权公告日：2024年01月16日

授权公告号：CN 114707717 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



1. 成品油管道在线调度方法、系统、存储介质和电子设备

申请号

CN202310429784

申请日

2023.04.20

公开（公告）日

2023.07.28

发明人

许玉磊；梁永图；李关；郭祎；沈亮；黎立超；涂仁福；廖绮；邱淑娟；王玉彬；李强；李政兵；杜渐；严国民；于阳；郑琳；邓忠华；闫峰；丁小勇；李洪军

2. 成品油管道运行优化方法、系统、存储介质和电子设备

申请号

CN202310236130

申请日

2023.03.13

公开（公告）日

2023.08.04

发明人

祁国成；宋进舟；梁永图；沈亮；许玉磊；蔡思雅；涂仁福；廖绮；高宏扬；李政兵；王珩宇；杜渐；郭晓磊；郑琬郁；王颜全；王奋勇；赵勇；张贺；汪佳慧；薛金晶；张禹

3. 一种基于运行平稳性的成品油管道调度优化方法和系统

申请号

CN202210490408

申请日

2022.05.07

公开（公告）日

2022.08.05

发明人

徐宁；廖绮；梁永图；涂仁福；李政兵；徐斌

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10774596号

软件名称： 成品油物流优化软件
[简称： LORO]
V1.0

著作权人： 中国石油大学（北京）

开发完成日期： 2022年07月01日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR0187425

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。



No. 12197817



2023年02月01日

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10966202号

软件名称： 多批次小批量石化产品管道输送过程模拟软件
[简称：MBPPC-PSS]
V1.0

著作权人： 中国石油大学（北京）

开发完成日期： 2022年07月16日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR0379031

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。



No. 12790600



2023年03月22日

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12023619号

软件名称： 成品油管道批次输送智能运行监测软件
[简称： PBIM]
V1.0

著作权人： 郑坚钦;李政兵;杜渐;涂仁福

开发完成日期： 2023年08月14日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR1436446

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。



2023年11月15日

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12067608号

软件名称： 成品油物流可视化平台
[简称：ROLVP]
V1.0

著作权人： 中国石油大学（北京）

开发完成日期： 2023年07月10日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR1480435

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。



2023年11月21日

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10770347号

软件名称： 石油下游供应链管道运输方案在线编制软件
[简称： OPPTS-DSC]
V1.0

著作权人： 中国石油大学（北京）

开发完成日期： 2022年03月21日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR0183176

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。



No. 12197284



2023年02月01日

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11023745号

软件名称： 油田集输管道温降预测及运行参数优化软件
[简称： TP-FD]
V1.0

著作权人： 杜渐;涂仁福;魏雪梅

开发完成日期： 2022年11月01日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR0436574

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。



No. 12482081



2023年04月04日