



2017年度软件著作权授权登记信息

文章来源： 发布时间：2018-01-14

序号	软件设计人	第一设计人 职称	软件名称	著作权人	登记号	登记日
1	刘劲松	助理研究员	页岩气软件集成平台工区管理和作业监控软件V1.0	中国科学院地质与地球物理研究所	2017SR356767	2017.05.08
2	张美根, 赵后越	副研究员	起伏地表条件下TTI介质初至波走时层析成像软件 V1.0	中国科学院地质与地球物理研究所	2017SR305730	2017.06.23
3	张美根, 赵后越	副研究员	起伏地表TTI介质最短路径射线追踪软件V1.0	中国科学院地质与地球物理研究所	2017SR305724	2017.06.23
4	张美根	副研究员	各向同性地震波常规共散射点道集形成软件V1.0	中国科学院地质与地球物理研究所	2017SR305740	2017.06.23
5	张美根	副研究员	时间深度扫描法共散射点道集形成软件V1.0	中国科学院地质与地球物理研究所	2017SR305715	2017.06.23
6	张美根	副研究员	速度扫描法共散射点道集形成软件V1.0	中国科学院地质与地球物理研究所	2017SR304840	2017.06.23
7	张美根	副研究员	快速最短路径射线追踪软件V1.0	中国科学院地质与地球物理研究所	2017SR305706	2017.06.23
8	张美根	副研究员	界面源法最短路径射线追踪软件V1.0	中国科学院地质与地球物理研究所	2017SR305700	2017.06.23
9	张美根	副研究员	二维小波与FK滤波联合面波压制软件V1.0	中国科学院地质与地球物理研究所	2017SR607020	2017.11.06
10	张美根	副研究员	小波域Bayes自适应阈值滤波器与带通滤波器联合 滤波的地震随机噪声压制软件V1.0	中国科学院地质与地球物理研究所	2017SR607164	2017.11.06
11	张美根, 黎昌成	副研究员	二维频率域声波TTI介质全波形反演软件V1.0	中国科学院地质与地球物理研究所	2017SR607161	2017.11.06
12	张美根, 赵攀	副研究员	起伏地表下共散射点道集形成软件V1.0	中国科学院地质与地球物理研究所	2017SR611984	2017.11.08
13	刘礼农, 刘伟, 徐锦承, 张江杰, 张剑锋	副研究员	结合地层吸收补偿和稳相偏移的高分辨率叠前时间 域成像系统软件V1.0	中国科学院地质与地球物理研究所	2017SR625120	2017.11.14
14	徐锦承, 刘礼农, 张剑锋	博士后	地震偏移道集域剩余静校正软件V1.0	中国科学院地质与地球物理研究所	2017SR624941	2017.11.14
15	张江杰, 张剑锋	副研究员	三维反射面元照明分析与振幅补偿软件V1.0	中国科学院地质与地球物理研究所	2017SR624070	2017.11.14

附件下载: