附件

拟转化科技成果项目清单

专利情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专利名称** | **专利号** | **状态** | **专利类型** | **发明人** |
| 1 | 基于完全信息熵的自适应步长流线生成方法、计算机设备和存储介质 | ZL202310143145.6 | 专利维持，专利年费交至2025年3月21日 | 发明专利 | 李宝君；唐滨；李强；王海峰；孙道博；马贵蛙 |
| 2 | 一种基于多物理场弱耦合的自适应调整时间步长的方法 | ZL202310016876.4 | 专利维持，专利年费交至2025年2月6日 | 发明专利 | 唐滨；董韬；李宝君 |
| 3 | 一种用于多物理场耦合的网格数据传递方法 | ZL202310075304.3 | 专利维持，专利年费交至2025年3月7日 | 发明专利 | 唐滨；陈佳宁；王海峰 |

软件著作权情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **著作权人** | **登记号** | **登记日** |
| 1 | 后处理图形绘制系统 | 哈尔滨工程大学 | 2023SR0023613 | 2023年1月5日 |
| 2 | 拖拽式工作流图形建模系统 | 哈尔滨工程大学 | 2023SR0023614 | 2023年1月5日 |
| 3 | 大型自主工业软件低代码开发平台 | 哈尔滨工程大学 | 2023SR0023615 | 2023年1月5日 |
| 4 | 前处理网格划分软件 | 哈尔滨工程大学 | 2023SR0023623 | 2020年8月19日 |
| 5 | 数据可视化模块集成系统 | 哈尔滨工程大学 | 2023SR0467549 | 2023年4月12日 |
| 6 | 多物理场联合仿真软件 | 哈尔滨工程大学 | 2023SR0840188 | 2023年7月17日 |
| 7 | 船舶工业仿真前处理智能建模软件 | 哈尔滨工程大学 | 2023SR0467550 | 2023年4月12日 |
| 8 | 船舶工业交互仿真前后处理软件 | 哈尔滨工程大学 | 2023SR0467551 | 2023年4月12日 |
| 9 | 船舶工业仿真软件后处理可视化系统 | 哈尔滨工程大学 | 2023SR0467552 | 2023年4月12日 |