|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **计算机软件著作权登记申请表** | | | | | | | |
|
| **软件基本信息** | | | | | | | |
| 软件全称(200字节) | 冲击性负荷与新能源模型库软件模块 | | | | | | |
| 软件简称(100字节) |  | | | | | | |
| 分类号 |  | | | | 选择分类号（ ） | | |
| 版本号(40字节)  例：V1.0或者1.0 | V1.0 | | | | | | |
| 软件作品说明 | ☉原创 | ○修改（含翻译软件、合成软件） | | | | | |
| □是修改、翻译或合成别人软件，且需要原权利人授权的 | | | | | | |
| □是原有软件已经登记（原登记号： ） | | | | | | |
| 修改合成或翻译说明  （替代原版本说明）(400字节，一个汉字2个字节) | |  | | | | |
|
| 开发完成日期  （具体到“日”） | 20230816 | | | | | | |
| 发表状态 | ○已发表 | ☉未发表（□是否允许公众查询） | | | | | |
| 已发表信息 | 首次发表日期： | | | | | | |
| 首次发表地点 | | 国家： |  | 城市： |  | |
| 开发方式 | ○独立开发 | ☉合作开发 | ○委托开发 | ○下达任务开发 | | | |
| 权利取得方式 | ☉原始取得 | | | | | | |
| ○继受取得 | （○受让 | ○承受 | ○继承） |  |  |  |
| □软件是否已登记（原登记号： ） | | | | | | |
| □原登记是否做过变更或补充（变更或补充证明书编号： ） | | | | | | |
| 权利范围 | ☉全部 | | | | | | |
| ○部分 | | | | | | |
| □发表权 | □署名权 | □修改权 | □复制权 | □发行权 | □出租权 |  |
| □信息网络传播权 | | □翻译权 | □应当由著作权人享有的其他权利 | | | |
| **软件技术特点** | | | | | | | |
| 硬件环境(255字节，一个汉字2个字节) | CPU: 4核  内存：8GB  硬盘：100G | | | | | | |
|
| 软件环境(255字节，一个汉字2个字节) | 操作系统： Windows10  中间件：JDK1.8、Nginx、Redis  数据库：Postgresql | | | | | | |
|
| 编程语言(100字节，一个汉字2个字节) | Java，HTML，JS，CSS | | | | | | |
| 源程序量(40字节，一个汉字2个字节，填写具体行数) | 约21036行 | | | | | | |
| 主要功能和技术特点(600字节，一个汉字2个字节) | 主要功能：  基于量测的负荷建模方法进行分析，将负荷群看成一个整体，通过在负荷点安装测量记录装置，在现场采集负荷所在母线的电压、频率、有功、无功数据，然后根据系统辨识理论确定负荷模型结构和参数，最终计算得出系统最优负荷模型。  技术特点：   1. 本系统基于SprinBoot、Vue、ElementUI、javaScript、html、css、等技术开发维护,在算法上采用安装matlab运行环境的方式。 2. 前端基于nodejs开发，采用npm和Nginx打包，无缝跨平台部署； 3. 后端基于JDK1.8开发，采用docker镜像打包部署，易于扩展和移植。 | | | | | | |
|
| **著作权人1（请填写进行著作权登记的著作权人信息，而非开发人员信息）** | | | | | | | |
| 姓名/单位名称 | 类别 | 有限责任公司（法人独资） | | 国籍 | 中国 | | |
| 宁波市电力设计院有限公司 | 省份 | 浙江 | | 城市 | 宁波 | | |
| 证件类型 | 营业执照 | | 证件号码 | 913302001440659542 | | |
| |  | | --- | | **著作权人2（请填写进行著作权登记的著作权人信息，而非开发人员信息）** | | | | | | | | |
| 姓名/单位名称 | 类别 | 有限责任公司（法人独资） | | 国籍 | 中国 | | |
| 国网浙江省电力有限公司宁波供电公司 | 省份 | 浙江 | | 城市 | 宁波 | | |
|  | 证件类型 | 营业执照 | | 证件号码 | 9133020014405899XH | | |
| **申请办理信息** | | | | | | | |
| 申请方式 | ○由著作权人申请 | | ☉由代理人申请 | | | | |
| 申请人信息（请填写完整） | | | | | | | |
| 姓名或单位名称 | 国网浙江省电力有限公司电力科学研究院 | | | | | | |
| 详细地址 | 浙江省杭州市拱墅区朝晖八区 | | | | | | |
| 邮政编码 |  | | | | | | |
| 联系人 |  | | | | | | |
| 电话号码 |  | | | | | | |
| E-mail |  | | | | | | |
| 手机号码 |  | | | | | | |
| 传真号码 |  | | | | | | |
| **代理人信息** | | | | | | | |
| 申请人委托下述代理人办理登记事宜，具体委托事项如下（替代原委托书）:  我司是XX有限公司，因需对我司的“XX”计算机软件向中国版权保护中心申请软件登记保护，特委托\*\*\*\*\*代理有限公司进行代理。 | | | | | | | |
| 姓名或单位名称 |  | | | | | | |
| 详细地址 |  | | | | | | |
| 邮政编码 |  | | | | | | |
| 联系人 |  | | | | | | |
| 电话号码 |  | | | | | | |
| E-mail |  | | | | | | |
| 手机号码 |  | | | | | | |
| 传真号码 |  | | | | | | |
| **软件鉴别材料** | | | | | | | |
| ☉一般交存 | 提交源程序前连续的30页和后连续的30页； | | | | | | |
| 提交任何一种文档的前连续的30页和后连续的30页； | | | | | | |
| ○一种文档 | | | | | | |
| ○多种文档，种类为（ ）类 | | | | | | |
| ○例外交存 | ○使用黑色宽斜线覆盖，页码为： （ ） | | | | | | |
| ○前10页和任选连续的50页 | | | | | | |
| ○目标程序的连续的前、后各30页和源程序任选连续的20页 | | | | | | |

注：

1. 此表与网上登记表格一致，为预填申请表，非上报版本，最终盖章申请表在网上登记之后输出打印。
2. 须与此表一并提供：
3. 申请人身份证明
4. 文档及代码（全部或前后连续三十页）
5. 权利归属证明（委托、合作开发合同，下达任务开发合同，转让协议等）
6. 修改他人文件应提交授权书
7. 根据申请表和文档实际内容，决定是否需要提供文档说明和其他证明文件

3、受理时间：30-40工作日