

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11217414号

软件名称： 基于AI技术的需求侧响应系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

开发完成日期： 2023年03月24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： 2023SR0630243

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. 11699994



2023年06月12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11217415号

软件名称： 电力机器人控制软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

开发完成日期： 2023年03月23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： 2023SR0630244

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. 11699995



2023年06月12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11217416号

软件名称： 基于区块链技术的智能充电桩系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

开发完成日期： 2023年03月21日

首次发表日期： 2023年04月10日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR0630245

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. 11699996



2023年06月12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11217417号

软件名称： 全寿命周期电力设备管理系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

开发完成日期： 2023年03月16日

首次发表日期： 2023年04月04日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR0630246

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. 11699997



2023年06月12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11217418号

软件名称： 基于知识图谱和BI的双碳数智管理系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

开发完成日期： 2023年03月02日

首次发表日期： 2023年04月07日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR0630247

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. 11699998



2023年06月12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11502876号

软件名称： 工业数字化碳管理软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

开发完成日期： 2023年06月12日

首次发表日期： 2023年06月16日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR0915703

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08月10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11502932号

软件名称： 基于微电网和虚拟电厂的“源网荷储”一体化管控系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

开发完成日期： 2023年04月06日

首次发表日期： 2023年05月11日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR0915759

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08月10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11503998号

软件名称： 微电网光伏发电预测及负荷预测软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

开发完成日期： 2023年04月13日

首次发表日期： 2023年04月14日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR0916825

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08月10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11504007号

软件名称： 基于边缘计算的光储自治软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

开发完成日期： 2023年05月24日

首次发表日期： 2023年05月29日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR0916834

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08月10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11504478号

软件名称： 动力电池梯次利用储能系统电热安全管控软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

开发完成日期： 2023年06月02日

首次发表日期： 2023年06月05日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR0917305

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08月10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11504493号

软件名称： 光伏电站无人机智能巡检系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

开发完成日期： 2023年05月16日

首次发表日期： 2023年05月18日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR0917320

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08月10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11504497号

软件名称： 光储充一体化管理系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

开发完成日期： 2023年05月07日

首次发表日期： 2023年05月09日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR0917324

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08月10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11504964号

软件名称： 微电网保护与协调控制软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

开发完成日期： 2023年04月02日

首次发表日期： 2023年04月09日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR0917791

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08月10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11505983号

软件名称： 太阳能光伏板清扫机器人控制软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

开发完成日期： 2023年06月08日

首次发表日期： 2023年06月12日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR0918810

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08月10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12515333号

软件名称： 基于深度学习的光伏发电优化系统  
V 1.0

著作权人： 洪文杰

开发完成日期： 2023年10月23日

首次发表日期： 2023年10月24日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR0111460

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。



2024年01月17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12612282号

软件名称： 基于态势感知的电缆通道智能监测系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

开发完成日期： 2023年04月25日

首次发表日期： 2023年04月26日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR0208409

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。



2024年01月31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12612446号

软件名称： 电缆局放在线监测系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

开发完成日期： 2023年09月13日

首次发表日期： 2023年09月14日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR0208573

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。



2024年01月31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12612484号

软件名称： 基于准实时卫星遥感数据的台区级光伏精准感知系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

开发完成日期： 2023年10月11日

首次发表日期： 2023年10月12日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR0208611

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。



2024年01月31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12613390号

软件名称： 电缆线路载流能力动态预测及监控系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

开发完成日期： 2023年09月02日

首次发表日期： 2023年09月04日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR0209517

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。



2024年01月31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12619913号

软件名称： 电缆线路外破预警系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

开发完成日期： 2023年09月25日

首次发表日期： 2023年09月26日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR0216040

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。



2024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13951139号

软件名称： 新一代用电信息采集系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1547266

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。



2024年10月17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13947854号

软件名称： 基于多光谱和无人机的配网线路隐蔽性缺陷巡检软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1543981

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。



2024年10月16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13952245号

软件名称： 面向电动汽车出行的智能充电服务软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1548372

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。



2024年10月17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13943828号

软件名称： 大规模可调负荷资源精准评估与调控系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1539955

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。



2024年10月16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1395825号

软件名称： 含高比例分布式电源的主动配电网负荷优化分配软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1551952

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。



2024年10月17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13959224号

软件名称： 考虑碳排放交易的微电网多目标优化调度软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1555351

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。



2024年10月18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13947951号

软件名称： 交直流微电网群柔性互联运行控制系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1544078

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。



2024年10月16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13953221号

软件名称： 面向新型电力系统的源网荷储规划软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1549348

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。



2024年10月17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13956479号

软件名称： 基于数据驱动的配网拓扑辨识、计算与运行数字诊断系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1552606

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。



2024年10月17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13953928号

软件名称： 能源互联网下清洁能源余缺互济灵活交易软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1550055

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。



2024年10月17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13956447号

软件名称： 基于电力图计算平台的超实时稳态分析与输配协同软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1552574

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。



2024年10月17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13953634号

软件名称： 高比例新能源电网交直流送出能力提升控制软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1549761

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。



2024年10月17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13961277号

软件名称： 交直流混联受端复杂电网高性能保护与控制软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1557404

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。



2024年10月18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13961253号

软件名称： 新型储能并网和调度软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1557380

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。



2024年10月18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13952556号

软件名称： 电力二氧化碳排放量核算系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1548683

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。



2024年10月17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13954463号

软件名称： 电网调峰储能系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1550590

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。



2024年10月17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13961210号

软件名称： 配电网接地故障主动预防与快速处置系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1557337

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。



2024年10月18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13953025号

软件名称： 基于典型电能质量问题治理的配电网节能降损软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1549152

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。



2024年10月17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13947725号

软件名称： 基于数字孪生和知识图谱的电网高可靠供电保障智能  
决策分析软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1543852

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。



2024年10月16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13961202号

软件名称： 基于拓扑建模及图实校核的变电二次智能运维软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1557329

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。



2024年10月18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13956170号

软件名称： 基于配网多源网架融合及量测数据补全的配网运行感知分析软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1552297

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。



2024年10月17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13956167号

软件名称： 基于数字孪生的电力变压器故障诊断软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1552294

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。



2024年10月17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13946265号

软件名称： 输变电巡视图像智能识别软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1542392

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。



2024年10月16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13946264号

软件名称： 变电站一键顺控系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1542391

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。



2024年10月16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13956115号

软件名称： 大型新能源基地网源协调优化与送出系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1552242

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。



2024年10月17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13961105号

软件名称： 智能配电网同步相量测量系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1557232

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。



2024年10月18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13946263号

软件名称： 以本质安全为核心的电网差异化规划设计和风险防控系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1542390

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。



2024年10月16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13946262号

软件名称： 面向直流强冲击的受端电网多时空协同主动防御系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1542389

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。



2024年10月16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13954101号

软件名称： 柔性直流电网主设备检测及运维系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1550228

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。



2024年10月17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13951040号

软件名称： 电缆线路绝缘测试和缺陷诊断软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1547167

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。



2024年10月17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13954013号

软件名称： 配电线路故障精准诊断与数字化运维软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1550140

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。



2024年10月17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13954075号

软件名称： 基于多模态知识推理的电力设备运行状态感知系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1550202

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。



2024年10月17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13961007号

软件名称： 城市电网强风、降雨耦合灾害影响预测与智能应急软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1557134

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。



2024年10月18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13959223号

软件名称： 数据机理混合驱动的配电网规模化数据治理与服务软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1555350

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。



2024年10月18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13954735号

软件名称： 规模化光储系统高可靠性控制、运维与管理软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1550862

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。



2024年10月17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13954003号

软件名称： 高温复合相变储热调控软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1550130

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。



2024年10月17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13943577号

软件名称： 锂离子储能电池内短路故障辨识、安全防控软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1539704

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。



2024年10月16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13943558号

软件名称： 高比例新能源电力系统多能互补优化配置与调控软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1539685

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。



2024年10月16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13962050号

软件名称： 变电站设备数智运维软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1558177

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。



2024年10月18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13950170号

软件名称： 配电线路潜伏性缺陷检测和定位软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1546297

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。



2024年10月17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13950964号

软件名称： 城市户内变电站多场景高可靠防灾减灾系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1547091

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。



2024年10月17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13953844号

软件名称： 电网调度数智指挥软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1549971

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。



2024年10月17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13954155号

软件名称： 电网输变电设备输送能力动态调控软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1550282

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。



2024年10月17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13956256号

软件名称： 基于多模态信息融合的山区输电线路隐患监测及防灾系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1552383

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。



2024年10月17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13953402号

软件名称： 支撑新型源荷高比例安全接入的配网灵活资源配置与  
控制软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1549529

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。



2024年10月17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13954147号

软件名称： 应对极端天气灾害的“源网荷储”协同防御系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1550274

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。



2024年10月17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13958848号

软件名称： 微网电氢耦合系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1554975

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。



2024年10月18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13956268号

软件名称： 配电台区电能质量主动防治软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1552395

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。



2024年10月17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13954063号

软件名称： 大型变压器载荷能力动态评估与调控软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1550190

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。



2024年10月17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13956506号

软件名称： 重大活动场景下供电保障数智化指挥平台  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1552633

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。



2024年10月17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13954032号

软件名称： 基于大数据增强融通与治理的电力跨业务智能分析软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1550159

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。



2024年10月17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13959039号

软件名称： 空天资源与电网交互软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1555166

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。



2024年10月18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13956232号

软件名称： 考虑多元协同的新型配电网智能规划软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1552359

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。



2024年10月17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13954437号

软件名称： 强波动与弱支撑下全清洁能源特高压直流外送管控平台  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1550564

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。



2024年10月17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13960334号

软件名称： 动态碳排放因子驱动的高压用户碳核算与碳减排软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1556461

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。



2024年10月18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13955851号

软件名称： 城市电网海量灵活资源自主调节能力提升软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1551978

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。



2024年10月17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13960309号

软件名称： 大规模绿电市场化交易平台  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1556436

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。



2024年10月18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13954431号

软件名称： 电力系统未知威胁感知与协同防御系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1550558

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。



2024年10月17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13953423号

软件名称： 配微网协同增效软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1549550

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。



2024年10月17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13946866号

软件名称： 规模化新能源接入的电网功率平衡能力评估与提升软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1542993

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。



2024年10月16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13955241号

软件名称： 分布式新能源集群自治协同控制软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1551368

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。



2024年10月17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13954110号

软件名称： 支撑分布式资源规模接入的配电台区自治、协同运行  
软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1550237

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。



2024年10月17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13951646号

软件名称： 面向城市供电能力提升的网络结构优化及输电增容软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1547773

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。



2024年10月17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13951629号

软件名称： 高压电缆载流能力提升软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1547756

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。



2024年10月17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13951621号

软件名称： 基于多源微气象与网源动态约束的多时空新能源预测  
与调度优化软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1547748

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。



2024年10月17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13953998号

软件名称： 断路器态势感知及故障诊断软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1550125

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。



2024年10月17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13954080号

软件名称： 无人机与机器人协同控制软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1550207

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。



2024年10月17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13952193号

软件名称： 微电网调度与控制系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1548320

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。



2024年10月17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13955175号

软件名称： 微电网规划与决策支持系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1551302

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。



2024年10月17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13954269号

软件名称： 车路云一体化融合控制系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1550396

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。



2024年10月17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14030963号

软件名称： 基于全面感知和信息融合的配电网运维软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1627090

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。



2024年10月28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14025933号

软件名称： 分布式光伏发电安全防护系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1622060

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。



2024年10月28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14178877号

软件名称： 基于机器视觉技术的隧道结构状态综合监测系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1775004

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。



2024年11月13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14188675号

软件名称： 基于视觉目标识别的无人机辅助飞行控制软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1784802

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。



2024年11月14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14189071号

软件名称： 自动喷涂无人机控制系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1785198

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。



2024年11月14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14189133号

软件名称： 基于无人机的防覆冰喷涂智能机器人系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1785260

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。



2024年11月14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14189087号

软件名称： 基于AI的科技项目数字化管理平台  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1785214

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。



2024年11月14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14189100号

软件名称： 新一代变电站用智能特种轮足机器人控制软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1785227

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。



2024年11月14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14188132号

软件名称： 支撑现代智慧配电网的台区级微电网调控系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1784259

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。



2024年11月14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14188389号

软件名称： 基于深度学习的高精度绝缘子典型缺陷识别软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1784516

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。



2024年11月14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14189145号

软件名称： 未来社区综合能源系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1785272

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。



2024年11月14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14854066号

软件名称： 多微电网能量管理与控制系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0197868

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02月05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14852132号

软件名称： 光伏电站无人机智能巡检诊断系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0195934

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02月05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14852082号

软件名称： 微电网能效管理平台  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0195884

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02月05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14855237号

软件名称： 柔性统一的电力营销服务系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0199039

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02月05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14852160号

软件名称： 变电站立体协同智能巡视系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0195962

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02月05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14853594号

软件名称： 多直流馈入复杂大电网柔性分区互联系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0197396

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02月05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14853571号

软件名称： 柔性直流输电系统全场景宽频振荡抑制软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0197373

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02月05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14853566号

软件名称： 受端电网随机扰动宽频监测辨识与直流闭锁防控软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0197368

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02月05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14853562号

软件名称： 面向广域新能源业务安全的纵深防御系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0197364

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02月05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14853327号

软件名称： 新型配电系统自主智能调控运行软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0197129

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02月05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14853338号

软件名称： 大规模换流装备接入系统宽频谐振分析与阻尼控制软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0197140

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02月05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14853236号

软件名称： 多直流馈入的“双高”电网运行风险防御与快速恢复系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0197038

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02月05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14853228号

软件名称： 高比例新能源电力系统多能互补优化配置与运行管理平台  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0197030

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02月05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14853223号

软件名称： 面向新型电力系统的超级电容储能调频软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0197025

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02月05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14852035号

软件名称： 大型燃煤机组智能诊断与自愈控制系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0195837

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02月05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14852026号

软件名称： 面向电网灵活调峰的火电机组快速自启停优化控制软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0195828

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02月05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14852010号

软件名称： 超临界煤发电机组热电协同调峰软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0195812

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02月05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14851852号

软件名称： 适应新型电力系统的燃煤机组深度节能软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0195654

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02月05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14851794号

软件名称： 氢电一体化综合能源站运维软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0195596

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02月05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14851765号

软件名称： “人-车-桩-路-网”耦合下的智能车网互动软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0195567

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02月05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14853635号

软件名称： 含大规模储能的微电网集群控制与能量管理系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0197437

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02月05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14853636号

软件名称： 基于配电台区构网型能量互济的源网荷储协同调控软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0197438

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02月05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14853628号

软件名称： 新型电力系统网络安全多维情报融合画像与智能联动  
处置系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0197430

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02月05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14852284号

软件名称： 基于数字孪生的汽轮机运行趋势预警与寿命管理软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0196086

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02月05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14852262号

软件名称： 基于轻量化人工智能的配网架空线路无人机大规模自适应巡检系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0196064

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02月05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14855144号

软件名称： 基于多源信息融合的输配电线路防外破感知系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0198946

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02月05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14854332号

软件名称： 基于电力大数据时空特征融合建模的企业绿色画像系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0198134

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02月05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14855108号

软件名称： 含微网群的配电网分布式分层保护系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0198910

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02月05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14855004号

软件名称： 三维航线规划与树障分析软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0198806

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02月05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14854172号

软件名称： 输电线路杆塔本体无人机自主巡检系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0197974

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02月05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14854185号

软件名称： 配电网数字化综合管控平台  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0197987

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02月05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14854980号

软件名称： 能源数字化智能化综合管理平台  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0198782

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02月05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14857746号

软件名称： 陆-空联动光伏清扫机器人控制软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0201548

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02月06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14859087号

软件名称： 二次再热机组智能发电管理软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0202889

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02月06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14859059号

软件名称： 促进新能源消纳的风电和光伏发电功率预测软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0202861

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02月06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14859315号

软件名称： “物理分布、逻辑统一”的大电网调控平台  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0203117

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02月06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14858854号

软件名称： 电力工控网络空间全域监测、高效诊断与协同防御系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0202656

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02月06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14858814号

软件名称： 光伏-储能热灾害防护软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0202616

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02月06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14858776号

软件名称： 大规模分布式源荷与电网协同互动软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0202578

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02月06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14858753号

软件名称： 面向大规模新能源电力系统在线控制的全景仿真镜像  
软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0202555

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02月06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14858418号

软件名称： 数据-机理融合的大规模新能源并网系统稳定性提升软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0202220

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02月06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14858431号

软件名称： 高比例清洁能源县域配电网安全运行控制软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0202233

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02月06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14858017号

软件名称： 低压柔性互联控制系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0201819

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02月06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14858032号

软件名称： 高压电缆电气火灾预警防控系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0201834

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02月06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14857946号

软件名称： 多源传感特征协同的变电设备运行状态诊断软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0201748

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02月06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14858025号

软件名称： 多端高压直流控制保护软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0201827

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02月06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14859338号

软件名称： 大规模风电机组高效安全协同控制与并网性能提升软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0203140

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02月06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14859331号

软件名称： 新型复杂场景配电台区数字孪生建模与全景状态感知系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0203133

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02月06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14859335号

软件名称： 电力市场运行风险智能监测溯源防控及管控平台  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0203137

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02月06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14858884号

软件名称： 海域山岛配电网极端灾害弹性防御与协同恢复系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0202686

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02月06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14858860号

软件名称： 自然灾害频发区电网设备安全管控系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0202662

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02月06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14858369号

软件名称： 电力设备跨模态智能巡检系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0202171

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02月06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14858355号

软件名称： 抽水蓄能电站群设备状态大数据分析系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0202157

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02月06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14858332号

软件名称： 大型抽水蓄能电站输水发电系统安全调控软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0202134

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02月06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14858331号

软件名称： 灵活运行火电机组全工况调频与安全控制软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0202133

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02月06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14859276号

软件名称： “双高”电力系统集中式储能选址定容规划软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0203078

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02月06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14859230号

软件名称： 基于知识共享的高比例可再生能源系统发电控制软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0203032

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02月06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14858984号

软件名称： 考虑资源灵活性的多区域综合能源系统协同调度软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0202786

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02月06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14858732号

软件名称： 基于深度学习的新能源场站不良数据辨识与修正软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0202534

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02月06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14858636号

软件名称： 虚拟电厂数字孪生系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0202438

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02月06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14858593号

软件名称： 末端碳源追踪软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0202395

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02月06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14858416号

软件名称： 智慧能源综合服务平台  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0202218

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02月06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14858360号

软件名称： 非侵入式计量设备信息采集软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0202162

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02月06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14858241号

软件名称： 箱变环境及视频综合监控系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0202043

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02月06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14858036号

软件名称： 电能质量综合治理系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0201838

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02月06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14859298号

软件名称： 天空地一体化安全监测软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0203100

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02月06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14859281号

软件名称： 输电线路台风致灾活动监测预警与防护系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0203083

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02月06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14859100号

软件名称： 电力网络安全未知威胁感知与精准防御系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0202902

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02月06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14858034号

软件名称： 智慧楼宇能源管理系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0201836

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02月06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14859915号

软件名称： 微电网运行可靠性与经济性评估软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0203717

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02月06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14859897号

软件名称： 变电站无人机三维建模及航线规划软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0203699

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02月06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14859838号

软件名称： 光伏电站箱变智能环境管理系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0203640

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02月06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14859832号

软件名称： 智能变电站辅助系统综合监控管理平台  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0203634

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02月06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14859808号

软件名称： 水电站动态特性预测与控制系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0203610

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02月06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14859979号

软件名称： 数智供电所全要素数据融合和跨业务协同管控系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0203781

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02月06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14861277号

软件名称： 深度调峰背景下燃煤锅炉安全与经济运行管控平台  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0205079

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02月06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14861235号

软件名称： 配电网早期故障预警与精准辨识软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0205037

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02月06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14860761号

软件名称： 有源配电网薄弱环节智能识别及精准规划软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0204563

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02月06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14860319号

软件名称： 开关柜智能局放在线监测系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0204121

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02月06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14860288号

软件名称： 支撑高比例新能源接入的电网承载力评估与灵活性挖掘软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0204090

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02月06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14862419号

软件名称： 配电网高阻故障灵敏感知与精确定位软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0206221

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02月06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14862338号

软件名称： 多源数据融合的风机故障预警与诊断系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0206140

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02月06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14862325号

软件名称： 碳盘查数字化管控系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0206127

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02月06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14862309号

软件名称： 断路器特性在线监测系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0206111

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02月06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14862208号

软件名称： 基于多模态学习的配网调度自主巡航系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0206010

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02月06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14861884号

软件名称： 电网友好型风电场智能调频及灵活运行软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0205686

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02月06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14861804号

软件名称： 基于AI的垃圾电站焚烧炉自动燃烧控制系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0205606

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02月06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14862430号

软件名称： 智能配电房综合监控系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0206232

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02月06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14862676号

软件名称： 智能电力线路巡检机器人控制软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0206478

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02月06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14862620号

软件名称： 变电站巡检机器人控制软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0206422

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02月06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14862223号

软件名称： 智慧能源双碳云平台  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0206025

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02月06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14862288号

软件名称： 虚拟电厂智能管理系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0206090

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02月06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14863472号

软件名称： 无人机电缆隧道巡检系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0207274

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02月06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14862758号

软件名称： 变电站和换流站无人机防御系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0206560

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02月06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14867024号

软件名称： 水轮发电机组频率调节及智能控制系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0210826

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02月07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14927534号

软件名称： 基于跨图谱融合计算的电力营销系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0271336

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02月17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14920708号

软件名称： 面向新能源接入的数据高效处理及隐私保护软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0264510

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02月17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14948793号

软件名称： 风光氢储一体化管控系统  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0292595

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02月19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14948795号

软件名称： 地下管线勘测机器人控制软件  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0292597

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02月19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14948902号

软件名称： 支撑电网企业高效决策的能源大数据平台  
V1.0

著作权人： 洪文杰

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0292704

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02月19日