



绿色建筑综合服务平台

——绿建之窗（北京）科技有限公司

绿建之窗-市场部

绿建之窗 (www.gbwindows.net) 致力于打造绿色建筑全产业链综合服务平台，国家级高新技术企业。公司主营绿色建筑国标及LEED和WELL项目咨询、绿建技术与绿色建材推广和应用、绿色建筑人才培养服务、绿色建筑相关软件研发与应用。为房地产企业、设计单位、施工单位、建材设备商等搭建一站式绿色建筑综合服务平台，全面协助中国绿色建筑落地实施。



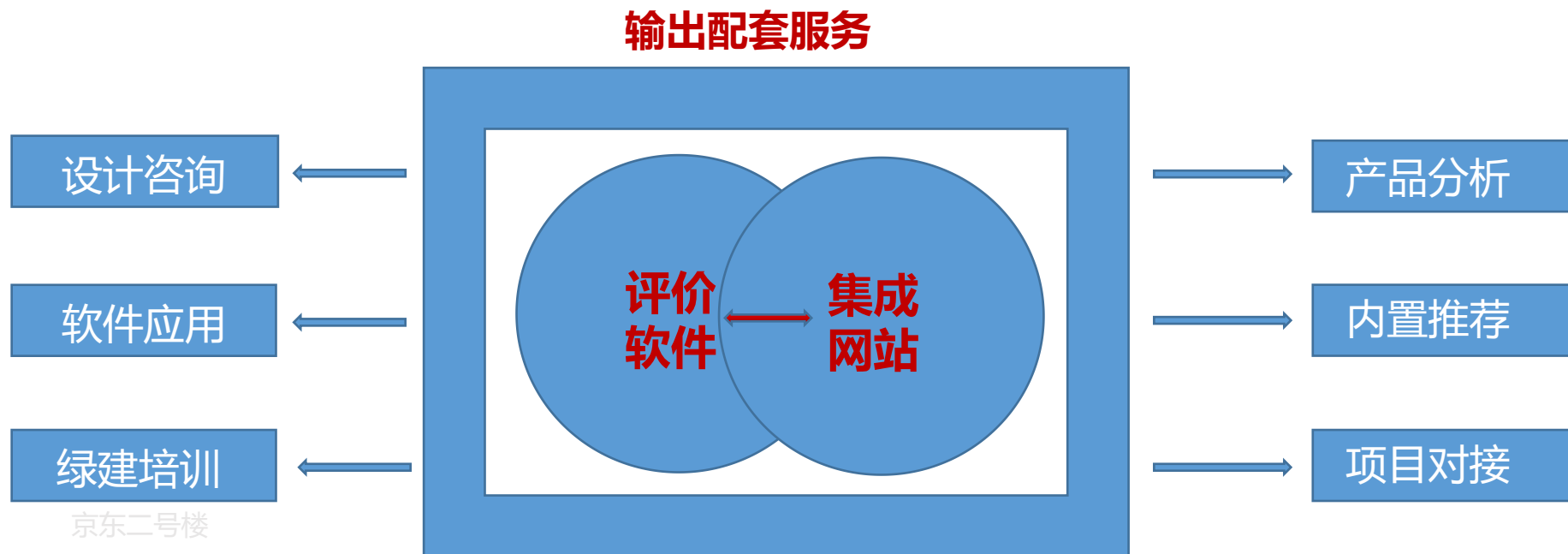
我们是一支积极进取年轻有活力的绿色建筑专业团队

已建立**北京**为总部、太原、郑州、上海、广州、成都、长沙、南京等分、子公司和办事处。

| 绿色建筑综合服务解决方案 | | | |
|--|--|--|---|
|  设计单位 |  开发企业 |  绿建技术 绿色建材 |  工 程 师 |
| 软件+集成网 | 培训+咨询 | 分析+推荐 | 证书+平台 |
| 视频培训 网站资料 评价软件 模拟服务 项目辅导 在线客服 | 企业内训 网站学习 软件服务 绿建咨询 技术选型 成本优化 | 绿建专项 推荐证书 线上推广 软件内置 项目推荐 会议营销 | LEED AP培训 WELL AP培训 网站视频 资料下载 绿建工程师 |

- 1、公司针对设计单位、开发企业、建材技术企业、工程师等提供绿色建筑综合服务。
- 2、2021年受部分开发企业委托，共建绿建产品库和开发企业适用的绿建软件，诚邀广大开发企业、材料技术企业参与软件编制工作。

平台核心思路：专注绿色建筑全生命周期的服务整合，以新国标体系下的绿建技术框架，绿建技术及绿色建材数据分析为根基，为行业参与各方提供专业级配套服务、产业链整合的综合型服务平台。



配套服务：针对设计咨询方提供网络视频学习、证书服务；针对甲方提供绿建全过程咨询服务；针对绿建产品供应方提供绿建产品证书、产品绿建分析、技术成果推荐、品牌打造等服务；针对政府及协会组织提供绿建信息化、绿色建材数据支撑；为施工方与运营方提供技术支持等。

公司核心业务



绿建咨询



绿建星级项目、LEED及WELL咨询顾问

绿建星级咨询、LEED及WELL咨询顾问、绿色建筑施工图审查、建筑物理模拟

绿建软件



绿色建筑设计评价软件GBDES V4.0

绿建筑设计评价软件、通风模拟分析、海绵城市设计软件、能耗模拟分析软件、室内空气预测模拟软件

绿建培训



LEED、WELL AP证书培训；绿建培训视频平台

LEED GA/AP证书培训、WELL AP培训、绿色建筑大讲堂（线下）、绿建新标准培训视频平台、绿建咨询技术人员证书等

绿建集成



绿建集成网
GBWINDOWS.NET
绿建技术和材料信息数据平台

绿建集成产品分析宣传及项目推荐

绿建产品专项分析、产品认证、集成、产品入库建材推广、软件内置推荐等

绿建咨询项目实施经验



北京昌平区北七家镇未来科技城

项目标准：绿色建筑**设计标识三星级**

业主单位：北京东方蓝海置业有限责任公司

物业类型：综合办公写字楼



秦皇岛中信戴卡创新中心

项目标准：绿色建筑**设计标识三星级+LEED**

NC铂金级

业主单位：中信戴卡股份有限公司

物业类型：综合性办公楼



中科联众科技股份有限公司北京办公室

项目标准：**LEED CI 金级+WELL 认证**

服务商：北京中科联众科技股份有限公司

物业类型：办公区室内装饰装修



武汉环球贸易中心（武汉ICC）

项目标准：绿色建筑**设计标识三星**

+LEED CS 金级

服务商：武汉怡景地产有限公司

物业类型：高端商务综合体



绿建之窗已做过的绿建咨询项目的省份地图

绿建咨询项目实施经验（节选）

| 绿建之窗绿色建筑咨询项目案例 | | | | |
|----------------|-----------------------------|-----|-----------|------------|
| | 项目名称 | 地点 | 评价标识 | 星级 |
| 1 | 昌平·未来科技城南区 | 北京市 | 设计标识+运行标识 | 三星 |
| 2 | 中信戴卡创新中心 | 河北省 | 设计标识 | 三星 |
| 3 | 武汉环球贸易中心 | 湖北省 | 设计标识 | 三星 |
| 4 | 林芝工布花园酒店 | 西藏 | 设计标识 | 三星（全套物理模拟） |
| 5 | 石景山 A-D2 地块 | 北京市 | 绿色建筑策划方案 | 三星 |
| 6 | 贵阳渔安安井温泉旅游城市未来方舟 E9 地块中学项目 | 贵州省 | 设计标识 | 三星 |
| 7 | 贵阳渔安安井温泉旅游城市未来方舟 E10 地块小学项目 | 贵州省 | 设计标识 | 三星 |
| 8 | 贵阳渔安安井温泉旅游城市未来方舟 H5 地块小学项目 | 贵州省 | 设计标识 | 三星 |
| 9 | 贵阳渔安安井温泉旅游城市未来方舟 G9 地块中学项目 | 贵州省 | 设计标识 | 三星 |
| 10 | 贵阳渔安安井温泉旅游城市未来方舟 C3 地块小学项目 | 贵州省 | 设计标识 | 三星 |
| 11 | 武汉海尔国际广场 | 湖北省 | 设计标识 | 三星 |
| 12 | 海尔世纪公馆 | 山东省 | 设计标识 | 三星 |
| 13 | 宝业越西路新桥江项目 | 浙江省 | 设计标识 | 三星 |
| 14 | 京东总部 2&3 号楼 | 北京市 | 设计标识 | 三星 |
| 15 | 花溪饭店 | 安徽省 | 设计标识 | 三星 |
| 16 | 天津航空口岸大通关基地一期配套办公楼项目 | 天津市 | 设计标识 | 三星 |
| 17 | 绿洲宾馆项目 | 安徽省 | 设计标识 | 三星 |
| 18 | 中原金融大厦 | 河南省 | 设计标识 | 二星 |
| 19 | 滨河花园小区（22#、24-28#楼） | 山西省 | 设计标识 | 二星 |

绿色建筑星级咨询项目

| | | | | |
|----|--------------------------------------|-----|------|----|
| 42 | 大同市恒安街北侧城市棚户区改造项目 S7、S8 地块项目 | 山西省 | 设计标识 | 一星 |
| 43 | 星汇云锦花园 1~14#住宅楼 | 辽宁省 | 设计标识 | 一星 |
| 44 | 晋中市碧桂园·凤麟府 2#-5#、8#、9#、14#-16# 住宅楼项目 | 山西省 | 设计标识 | 一星 |
| 45 | 晋中市红星天铂（南地块）项目（住宅） | 山西省 | 设计标识 | 一星 |

| | 项目名称 | 地点 | 评价级别 |
|----|--------------------|-----|------------------------------|
| 1 | 中信戴卡创新中心 | 河北省 | LEED NC 铂金级 |
| 2 | 中国人寿老干部活动中心 | 北京市 | LEED CI 金级 |
| 3 | CallisonRTKL 上海办公室 | 上海市 | LEED CI 金级 |
| 4 | 花溪饭店 | 安徽省 | LEED BD+C; Hospitality NC 金级 |
| 5 | 中国人寿大厦 | 北京市 | LEED O+M 金级 |
| 6 | 北京 IBG 幼儿园 | 北京市 | LEED&WELL |
| 7 | 广汽汇理车金融有限公司办公室 | 广州市 | 装修顾问（LEED CI）金级 |
| 8 | 武汉环球贸易中心 | 湖北省 | LEED CS 金级 预认证 |
| 9 | 北京东湖湾名苑 2#、3#非配套公建 | 北京市 | LEED CS 金级 |
| 10 | 中科创众科技股份有限公司北京办公室 | 北京市 | LEED CI 金级+WELL 认证 |
| 11 | 国际科创商务广场项目 1#楼 | 陕西省 | LEED CS 金级 |
| 12 | 艺术家工作室 C 地块 | 北京市 | LEED CS 金级 |

LEED&WELL项目咨询顾问

| 绿建施工图审查 | | | |
|---------|---|-----|----|
| | 项目名称 | 地点 | 星级 |
| 1 | 临海市千佛井地块建筑工程一期项目 | 浙江省 | 二星 |
| 2 | 大兴区首创团河定向安置房项目教育配套设施学校、幼儿园 | 北京市 | 二星 |
| 3 | 新建昌平站 | 北京市 | 二星 |
| 4 | 门头沟文体中心 | 北京市 | 二星 |
| 5 | 世纪国际艺术城 A 座绿色产业用房项目 | 北京市 | 二星 |
| 6 | 艺术家工作室 C 地块 | 北京市 | 二星 |
| 7 | 房山区良乡镇中心区 01-17-02 等地块 R2 二类居住用地项目 | 北京市 | 二星 |
| 8 | 北京市顺义区马坡小学新建工程项目 | 北京市 | 二星 |
| 9 | 垡头第二小学改扩建工程 | 北京市 | 二星 |
| 10 | 北京教育学院丰台分院实验学校建设工程项目 | 北京市 | 二星 |
| 11 | 北京师范大学第四附属中学改扩建项目 | 北京市 | 二星 |
| 12 | 金堂国际会展中心项目 | 四川省 | 二星 |
| 13 | 北京大学附属小学丰台分校改扩建工程 | 北京市 | 二星 |
| 14 | 御景庄园一期项目 | 河北省 | 二星 |
| 15 | 密苑·冬奥场地 A、B 及媒体中心配套酒店、公寓项目媒体中心南区-4#、5#、6# | 河北省 | 二星 |
| 16 | 襄阳市综合保税区一期总部经济区项目 | 湖北省 | 二星 |
| 17 | 鑫苑十里铺新村七号院 | 河南省 | 二星 |
| 18 | 十中槐树岭 | 北京市 | 二星 |
| 19 | 房山区拱辰街道 FS00-LX07-0097 地块 B4 综合性商业金融服务业用地 | 北京市 | 二星 |
| 20 | 密苑·冬奥场地 A、B 及媒体中心配套酒店、公寓项目（媒体中心南区 1/2/3#） | 河北省 | 二星 |
| 21 | 大兴区采育镇区 01-0033 地块 C2 综合性商业金融项目 | 北京市 | 二星 |

绿建施工图审查项目



绿建之窗自主研发的《绿色建筑设计评价软件》是国内首款基于《绿色建筑评价标准》GB/T50378-2014-2019和各地方绿建实施细则的绿色建筑辅助设计、评估及施工图审查的专业软件。是**所有设计院及相关机构进行绿建工作、评审的必备工具。**



已设计地方标准省份

正在设计研发的省份

目前在全国范围内已有500多家设计院或绿建机构共计1000多节点用户，近20000设计师试用者，在应用该款软件进行相关绿建工作。

软件用户典型代表



北京市建筑设计研究院有限公司
BEIJING INSTITUTE OF ARCHITECTURAL DESIGN



清华大学建筑设计研究院
ARCHITECTURAL DESIGN AND RESEARCH
INSTITUTE OF TSINGHUA UNIVERSITY



AECOM



无锡市建筑设计研究院



天华 Tianhua



天津市正石建筑设计有限公司
Tianjin Chance Architecture Design Co.,LTD



eurasia UNIVERSITY | 欧亚学院



LEED V4 培训城市



北京班



武汉班



南京班



重庆班



上海班



长春班



深圳班



山西班



西安班



成都班



济南班



实战班

绿色建筑选用技术和产品集成平台

绿建集成网

GBWINDOWS.NET

绿建造用技术和产品信息数据平台

LEEDWELL软件节水节能会员环保安全健康空气环境室内

商品搜索

搜索

我的收藏

全部产品分类

首页

绿建条文

绿建技术

产品分类

绿建之窗

会员专区

绿建社区

物理模拟

相关检测

节能产品

围护结构节能产品

反射隔热

绿色建材

绿色认证/标识产品

环保装修

节水/净水

节水器具

节水灌溉产品

非

隔声降噪产品

围护结构隔声

隔音屏障

同

安全耐久产品

安全类产品

耐久类产品

空

改善空气质量

新风系统

空气净化设备/装

改善采光产品

围护结构节能产品

高性能保温材料

节能门窗

保温结构一体化技术

呼吸式幕墙

反射隔热涂料/玻璃贴膜产品

路用热反射涂料

屋面反射隔热涂料

玻璃隔热膜

屋顶绿化技术

供暖空调产品

水冷空调机组

风冷空调机组

空气源热泵空调

水源/地源热泵空调

水环热泵空调

全空气空调系统

多联机空调 (VRV)

分体空调

单元式、风管送风式、屋顶式空调机组

直燃型/蒸汽型溴化锂吸收式冷水机组

高效供暖设备

辐射采暖制冷节能技术

地暖系统

毛细管网辐射供暖系统

高大空间辐射制冷系统

可再生能源利用技术

太阳能热水系统

太阳能光伏系统

水源/地源热泵空调

太阳能空调系统

太阳能采暖系统

太阳能发电系统

太阳能路灯

风力发电系统

节能灯具

LED灯

节能型电感镇流器

照明控制产品

智能照明控制系统

人体感应灯

声控灯

光感控制照明产品

Hi, 苏玉斌

铂金级会员 (终身)

公告

更多

【软件】设计院绿建生产的得

【七部委联合发布】关于印发绿色

【第二批】核准入选《绿色建筑技

【绿建之窗】举办2020年LEED培

《绿色建筑技术和材料选用产品信

【第一批】核准入选《绿色建筑技

【重磅】绿建之窗与深圳建科院联

公告: 绿建集成网铂金级会员服务列

节能产品

精品推荐

围护结构节能产品

高性能保温材料

节能门窗

保温结构一体化技术

呼吸式幕墙

反射隔热涂料/玻璃贴膜产品

路用热反射涂料

屋面反射隔热涂料

玻璃隔热膜

屋顶绿化技术

供暖空调产品

水冷空调机组

风冷空调机组

空气源热泵空调

水源/地源热泵空调

水环热泵空调

全空气空调系统

多联机空调 (VRV)

分体空调

单元式、风管送风式、屋顶式空调机组

直燃型/蒸汽型溴化锂吸收式冷水机组

高效供暖设备

辐射采暖制冷节能技术

地暖系统

毛细管网辐射供暖系统

高大空间辐射制冷系统

可再生能源利用技术

太阳能热水系统

太阳能光伏系统

水源/地源热泵空调

太阳能空调系统

太阳能采暖系统

太阳能发电系统

太阳能路灯

风力发电系统

绿色建材

精品推荐

绿色认证/标识产品

环保装修材料

硅灰泥

环保涂料

高强建筑/结构材料

高强钢筋

高强混凝土

高强钢材

钢筋混凝土/预应力混凝土叠合板

利废建材

再生混凝土

秸秆保温砌块

脱硫石膏产品

高效无机保温材料

保温结构一体化产品

CL建筑体系

SW建筑体系

装配式结构/构件

装配式隔墙

预制梁柱

工业化雨棚

预制栏杆

预制楼梯

预制阳台

工业化内部装品

整体卫浴

整体厨房

装配式吊顶

干式工法地面

装配式隔墙

管线集成

保温装饰一体化产品

氟碳漆饰面

聚氨酯饰面

仿石材饰面

| | | | | |
|------|------|------|------|------|
| 绿建专项 | 产品详情 | 产品相关 | 产品咨询 | 服务说明 |
|------|------|------|------|------|

产品介绍

产品名称: SF装配式快装墙体

产品介绍: SF装配式快装墙体作为一种创新型产品,其独特的产品性能及独有的装配方法除了可实现工厂化生产、装配式施工,满足必要的力学性能外,更加注重防火、抗裂、超轻质、隔声、防水、装饰等功能性。并且设计生产出了装饰结构一体化墙板,提高了建筑的后期施工效率,改善了建筑品质。

生产厂家: 北京科帮科贸有限公司

关联条文

| | |
|--------------|---|
| 4.2.6条 | 本条第一项评价的是建筑适变性的设计要求,本产品可在拆装过程中减少对建筑构件的破坏,满足本项的评价要求,具体要求详见“ 条文详解 ”。 |
| 5.1.4/5.2.7条 | 两个条文均涉及到围护结构隔音性能的评价,隔墙的隔音性能评价是其中的一部分内容,具体要求详见“ 条文详解 ”。 |
| 7.2.16条 | 本条评价的是建筑装修中采用的工业化内装部品,本产品符合装配式内隔墙的的技术标准,满足本项的评价要求,具体要求详见“ 条文详解 ”。 |
| 7.2.17条 | 本条评价的是可循环材料、可再利用材料及利废建材的应用比例,本产品在拆装过程中能够保持外形及功能的完整性,符合可再利用材料的技术标准,满足本项的评价要求,具体要求详见“ 条文详解 ”。 |

绿建指标

| | |
|-----------------|-----------------|
| 计权隔声量 | 100mm厚墙体Rw=44dB |
| 游离甲醛 (≤1.0g/kg) | 0.3g/kg |

其他指标

| | |
|--------------------|---------------------|
| 燃烧性能 | A级 |
| 面密度 | 33kg/m ² |
| 含水量 | 6% |
| 抗弯承载, 板自重倍数 (≥1.5) | 加荷至板自重的1.5倍, 板未断裂 |

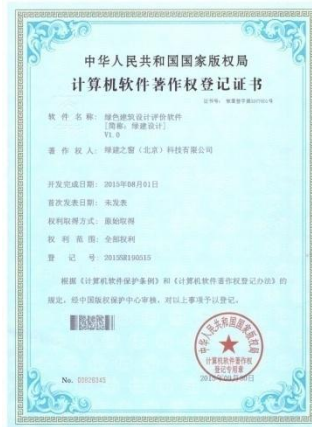
产品报告/证书

ISF快装墙体隔声性能检测报告 PDF 2961KB
ISF快装墙体甲醛含量检测报告 PDF 3606KB
ISF快装墙体燃烧性能检测报告 PDF 4017KB
ISF快装墙体使用说明 PDF 580KB

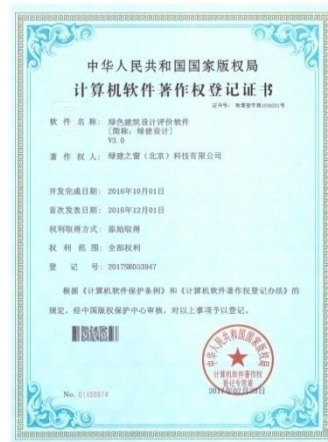
入库推荐证书

1、《绿色建筑技术和材料选用产品信息库》入库推荐证书【[点击查看证书原图](#)】

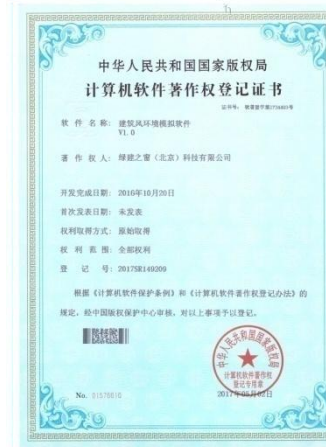
软件著作权证书



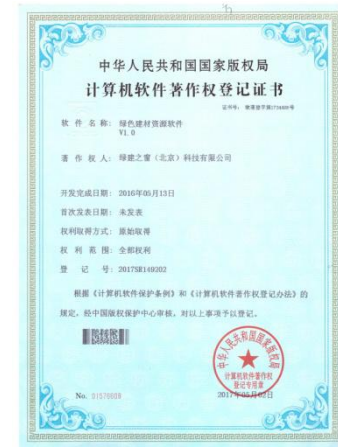
绿色建筑设计评价软件V1.0



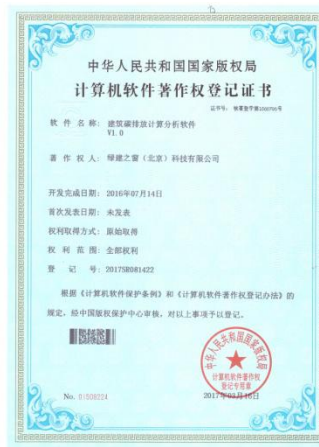
绿色建筑设计评价软件V4.0



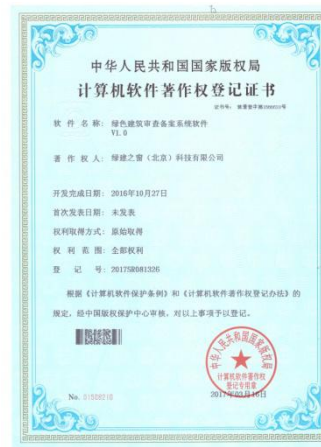
建筑风环境模拟软件V1.0



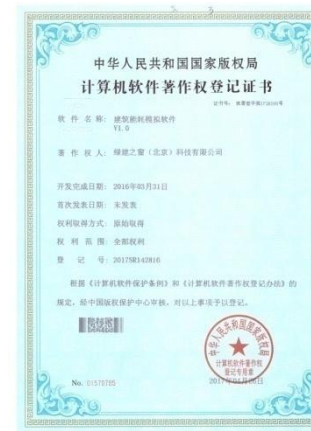
绿色建材资源软件V1.0



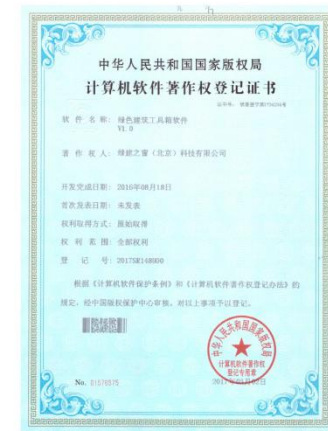
建筑碳排放计算分析软件V1.0



绿色建筑审查备案系统软件V1.0

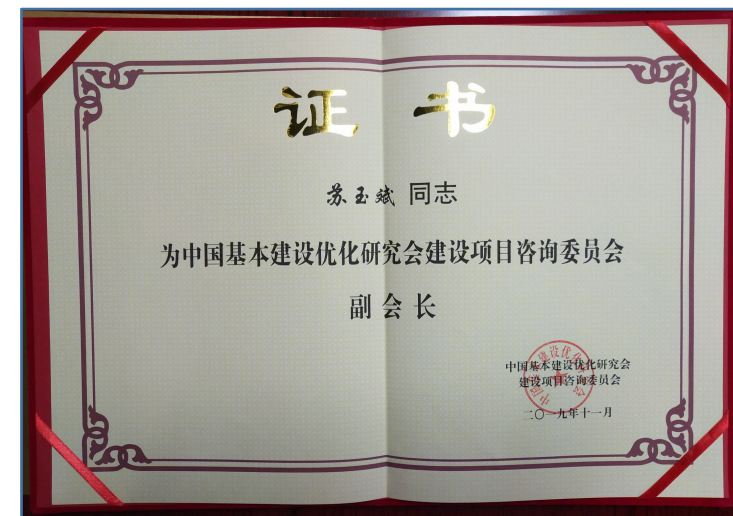


建筑能耗模拟软件V1.0



绿色建筑工具箱软件V1.0

绿建之窗资质荣誉



谢谢观看

绿建之窗（北京）科技有限公司