



软件登记详情



登记信息

办理身份: 代理人

软件全称: 复合材料增强织物多尺度模拟软件

软件简称:

版本号: V1.0

软件分类: 应用软件

开发完成日期: 2024-08-31

开发方式: 单独开发

软件说明: 原创

发表状态: 2024-09-01

著作权人: 武汉理工大学 事业单位法人 湖北 | 武汉 统一社会信用代码证书 121000007246859063

权利范围: 全部

权利取得方式: 原始取得

开发的硬件环境: Intel Core i7 CPU, 16GB内存, 1TB 硬盘

运行的硬件环境: Intel Xeon Silver 4208 CPU, 32GB内存, 1TB SSD硬盘, 10M

开发该软件的操作系统: Windows 10及以上

软件开发环境/开发工具: Zend

该软件的运行平台/操作系统: Red Hat Enterprise Linux 8 / Apache / MySQL

软件运行支撑环境/支持软件: Internet Explorer

编程语言: JavaScript HTML PHP CSS

源程序量: 10608

开发目的: 支持从设计到优化的整个生命周期, 确保材料和结构在各种应用中的优良性能。

面向行业/领域: 复合材料

软件的主要功能: 复合材料增强织物多尺度模拟软件是一个功能强大的软件系统, 系统的核心功能涵盖多个应用模块, 主要包括: “用户登录”、“材料配置管理”、“材料属性管理”、“力学分析管理”、“疲劳分析管理”、“漏斗效应分析”、“热传导分析”、“材料衰减分析”、“优化设计管理”、“材料合规性检查”、“生产成本分析”等主要业务功能。

软件的技术特点: 大数据软件
提供了丰富的插件生态系统, 可以轻松集成第三方插件和原生功能。

证书领取方式: 电子证书

申请状态

待提交材料 [查看申请表](#)

关于我们

中心简介
机构设置
联系我们

用户指南

登记指南
用户帮助中心

友情链接

中国版权保护中心
国家新闻出版署
中华版权代理有限公司



ID: CPCC1718

中国版权服务
微平台

版权所有：中国版权保护中心 京ICP备09080213号
地址：北京市西城区天桥南大街1号天桥艺术大厦A座 邮编：100050 电话：010-68003887