

Carbon Effective Supply Chain Simulator крякнутая версия [Скачать](#)



• Автоматическая комплексная упаковка • Все транспортные расходы включены • Полевое отслеживание и полная проверка • Интеллектуальное оборудование • Автоматическая и ручная система • Полное отслеживание координат в 3D • Автоматическое планирование занятий Сборка пакета • Подача: информация о поставщиках и дистрибьюторах. • Производство: полная симуляция производства в реальном времени с возможностью выбора различных режимов и правильной маршрутизацией товаров в соответствии с логистикой. Особенности симулятора цепочки поставок углерода: 1. Все в одном программном пакете для управления выбросами углерода на основе моделирования 2. Автоматическая упаковка «все включено». 3. Все транспортные расходы включены 4. Полевое отслеживание и полная проверка 5. Интеллектуальное оборудование 6. Автоматическая и ручная система 7. Полное отслеживание координат в 3D 8. Автоматическое планирование активности 9. Формирование промежуточных отгрузочных документов и отслеживание времени 10. Полная поддержка сайта и мобильных устройств 11. Оптимизация схемы транспорта 12. Полная и точная возможность сценария 13. Полная поддержка как необорудованной, так и основанной на оборудовании упаковки. 14. Спланируйте и оцените варианты транспортировки и упаковки 15. Полное отслеживание и проверка процессов упаковки в течение всего срока службы. 16. Полная поддержка ручной и роботизированной упаковки. 17. Непрерывные и точные расчеты и отчеты по углероду 18. Полностью интегрированное программное обеспечение для управления складом Скидка 50% для пользователей лицензии! Бонусы и бесплатная загрузка Полное управление складским хозяйством, один из наиболее важных аспектов логистики, включает в себя склады, управление запасами, управление хранением и управление транспортировкой. В то же время мы должны регистрировать и отслеживать любые изменения инвентаря, чтобы можно было соблюдать обязанность соблюдать осторожность. Мы должны выявлять любую нехватку или избыток запасов и корректировать соответствующие записи, чтобы обеспечить потребности в поставках любого клиента или удовлетворить спрос. Все эти действия выполняются системой управления складом (WMS), которую часто называют программным обеспечением для управления складом или просто складом. система управления. Бесплатная загрузка Warehousing Management Suite 5.4, размер 1,30 Мб. Чем отличается программное обеспечение системы управления складом? Программное обеспечение WMS или системы управления складом используется для отслеживания потока продуктов и их движения в течение всего жизненного цикла (от первоначального приобретения до окончания поддержки), а также для записи количества и характеристик продуктов. Это помогает управлять запасами, отслеживать возможную нехватку товаров и экономить на ненужных и дорогих покупках. Он позволяет развивать цепочку поставок по кратчайшим маршрутам. Система управления складом обеспечивает

CESCS разделен на пять основных модулей, каждый из которых работает для определенной цели в цепочке поставок. 1. Образование отходов: Этот модуль будет посвящен этапу предварительной обработки в цепочке поставок. Он будет отслеживать каждый пластиковый предмет от потребления до переработки и сжигания. Все эти процессы будут отслеживаться и измеряться, чтобы увидеть весь процесс, начиная с массового производства и заканчивая транспортировкой и хранением, чтобы иметь возможность достичь идеального баланса. 2. Управление запасами: Он будет отслеживать все элементы запасов в цепочке поставок от сырья до готовой продукции. Основная цель – оценить и спрогнозировать спрос и предложение. Спрос и предложение будут зависеть от таких факторов, как качество и цена продукции, потребности покупателей и производственные мощности. 3. Закупка: Этот модуль будет отслеживать все элементы в цепочке поставок, такие как сырье, техническое обслуживание и амортизация капитала. Предметы будут закуплены и сохранены для использования на этапе производства. 4. Производство: Этот модуль будет отслеживать каждый шаг в цепочке поставок, начиная с производства и заканчивая потреблением. Он будет подсчитывать все сырье, используемое для производства каждого товара, все факторы, используемые для создания каждого товара, и записывать, сколько каждого товара продано. Он также рассчитывает углеродный след каждого товара, включая объем производства и потребления каждого товара, количество энергии, используемой при производстве, транспортировке и хранении, а также создаваемые выбросы углерода. 5. Обслуживание клиентов: Этот модуль будет иметь дело с услугами, предоставляемыми клиентами в цепочке поставок. Будет очень полезно оптимизировать процесс в соответствии с качеством, уровнем обслуживания, стандартами обслуживания и ценой. Обслуживание клиентов будет отслеживаться и измеряться, чтобы увидеть весь процесс, начиная с обслуживания и заканчивая потреблением. Каждому товару будет присвоен индивидуальный балл, который указывает на качество товара. Каждое изменение оценки товара будет сохраняться в базе данных и отображаться в общей оценке производства. Таким образом, отслеживание оценки каждого товара таким образом можно использовать для правильного управления и увеличения общего производства. Как только товар будет доставлен покупателю, оценка обслуживания клиентов будет обновлена. Аналогичным образом, та же процедура будет применяться при возврате товара на склад. Этот процесс будет очень полезен для управления общей производственной оценкой. Чем выше оценка, тем лучше общий уровень обслуживания товара. Оценка обслуживания клиентов будет основываться на количестве хороших возвратов, запросов на обслуживание, проблем с обслуживанием и проблем с обслуживанием. Более высокий балл 1eaed4ebc0

CESCS — это программный пакет, основанный на моделях, который можно использовать для моделирования всей цепочки поставок с положительным выбросом углерода. CESCS-MODEL начинается с определения модели, представленной набором формул и данных, которые включают все ключевые аспекты цепочки поставок. Модель состоит из набора элементов, которые взаимодействуют либо синхронно, либо асинхронно. Например, модель может имитировать транспортировку компонента с производственной площадки к покупателю или модель может имитировать производство и другие действия на площадке. CESCS-MODEL также содержит множество инструментов, которые позволяют пользователям моделировать, оценивать или визуализировать свои модели. Этот тип анализа может помочь в разработке сложных сценариев. Например, с помощью инструмента такого типа можно выполнить анализ для оптимизации системы с точки зрения времени, стоимости или доли рынка. CESCS-MODEL — это язык моделирования, который не зависит от конкретного языка программирования и позволяет гибко реализовывать модели различной сложности. CESCS-MODEL тесно интегрирован с ключевым циклом цепочки поставок, производства и процессов обслуживания. Выбросы углерода в процессе цепочки поставок автоматически передаются в модель, а экономия углерода на уровне конечного пользователя отображается графически. Ключевые особенности симулятора цепочки поставок углерода: Он обеспечивает основу для интеграции моделей и инструментов, моделирующих углеродную экономику в цепочке поставок. Анализ модели можно использовать для оптимизации системы и понимания динамики. Его удобный графический интерфейс предоставляет ряд визуальных элементов для анализа и оптимизации процессов цепочки поставок. Это язык моделирования, который не зависит от конкретного языка программирования. Симулятор предоставляет инструменты визуализации для моделирования различных процессов цепочки поставок. Интерактивные инструменты позволяют отслеживать производительность процессов, моделировать, оптимизировать и планировать сложные сценарии. CESCS — это графическое приложение. Упрощение и сокращение времени и затрат при внедрении системы цепочки поставок может повысить конкурентоспособность системы в цепочке поставок. Системный анализ и интеграция инструментов моделирования в этом программном обеспечении могут создать мощный инструмент моделирования цепочки поставок. Техническая поддержка: CESCS имеет хорошо укомплектованную группу технической поддержки, которая готова помочь клиентам во всех их потребностях. Команда опытных программистов, аналитиков и консультантов готова помочь с любыми вашими вопросами или устранить неполадки. Симулятор эффективной цепочки поставок углерода Скачать 2016-05-21 Конвертер видео Xilisoft

What's New in the Carbon Effective Supply Chain Simulator?

Это программное обеспечение предоставляет полный автомобиль для демонстрации углеродного следа автомобиля в следующие 20 лет. Программное обеспечение позволяет моделировать отдельные товары и услуги в виде доставки нескольких пакетов, чтобы определить, будет ли данный пакет доставлен вовремя и в рамках стоимости или нет. Программное обеспечение также позволяет рассчитать углеродный след одного маршрута. Вы также можете рассчитать углеродный след автобуса, самолета, поезда, автомобиля, грузового корабля и т. д. Вы можете сравнить углеродный след отдельных пакетов с индивидуальным углеродным следом маршрута. Это также позволяет сравнить углеродный след отдельного пакета с углеродным следом отдельного маршрута. Программное обеспечение рассчитывает углеродный след транспортного средства на основе его эффективности, количества потребляемого топлива, скорости движения, количества транспортных средств на маршруте и т. д. Вы можете сравнить углеродный след двух транспортных средств на основе их эффективности, количества потребляемого топлива, скорости движения, количества транспортных средств на маршруте и т. д. Транспортные средства также можно обменивать и добавлять/удалять для расчета углеродного следа товаров и услуг на основе их эффективности, количества потребляемого топлива, скорости и т. д. Программное обеспечение позволяет учитывать углеродный след различных источников продуктов питания от производителей продуктов питания до конечных потребителей, на основе их углеродного следа рассчитывается воздействие продукта на окружающую среду. Программное обеспечение рассчитывает углеродный след продукта от фабричного производства до конечного потребителя. Вы можете сравнить углеродный след отдельного продукта и продукта с несколькими упаковками. Вы можете сравнить углеродный след отдельной компании в сети с компанией с несколькими сетями. Он также предоставляет транспортные данные одного маршрута, ваш выбор калькулятора, сравнения и сохранения вариантов. Это также позволяет вам экспортировать результаты и данные в различные файлы по вашему желанию. Программное обеспечение полностью интегрировано с другими инструментами, и вы можете создавать отчеты об услугах, предоставляемых программным обеспечением, таких как время, расстояние, углеродный след транспортных средств и т. д. Особенности симулятора цепочки поставок углерода: ● Комплексный симулятор «все в одном» для расчета углеродного следа на основе предоставленной вами информации. ● Можно установить на Windows Server, Windows XP, Windows Server 2003 и Windows Server 2008. ● Может импортировать транспортные данные различных компаний ● Удобный калькулятор экономичности автомобиля, расхода топлива, количества автомобилей и т.д. ● Предоставляет данные о 30 типах транспортных средств. ● Позволяет рассчитать и сравнить углеродный след различных типов транспортных средств. ● Включая транспорт

System Requirements For Carbon Effective Supply Chain Simulator:

ПК — минимальные системные требования: ОС: Виндовс 7 Процессор Windows 7: Intel Core i3-3217U 1,6 ГГц Intel Core i3-3217U 1,6 ГГц Память: 2 ГБ 2 ГБ Графика: Intel GMA HD 3000 Intel GMA HD 3000 DirectX: версия 11 Сеть: широкополосное подключение к Интернету Широкополосное подключение к Интернету Жесткий диск: 32 ГБ свободного места на жестком диске 32 ГБ свободного места на жестком диске. Звуковая карта: звуковая карта, совместимая с DirectX 11, со встроенными динамиками или гарнитурой.