

Siemens PLM Software

Десять главных причин перейти на Femap

Описание

Стремление сократить расходы и повысить качество производства обуславливает всё более активное применение цифрового моделирования на протяжении жизненного цикла продукта. А ключом к достижению бизнес-преимуществ при моделировании служит выбор верных инструментов.

www.siemens.com/plm

Содержание

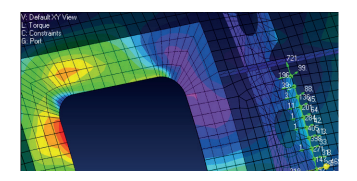
Десять главных причин перейти на Femap	3
1. Качество продукта	4
2. Интерфейс пользователя	4
3. Доступ к данным САD-систем	5
4. Инструменты для подготовки геометрии	5
5. Средства визуализации	6
6. Препроцессинг	6
7. Сеточное разбиение	7
8. Поддержка решателей	7
9. Постпроцессинг	8
10. Кастомизация – доступ к данным модели	8

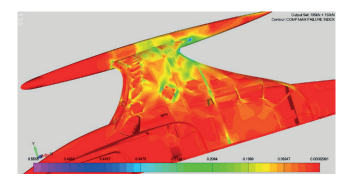
Десять главных причин перейти на Femap

В этом документе представлены лишь некоторые из множества технических и коммерческих причин для инвестиций в программное обеспечение Femap™, но они очень наглядно показывают, почему Femap является лидером среди автономных пакетов подготовки КЭ-модели, анализа, преи постпроцессирования во многих областях, включая аэрокосмическую, оборонную, тяжелую промышленность и судостроение.

Чтобы получить более подробную информацию о Femap, пройдите по ссылке www.siemens.com/plm/femap.

Этот документ поможет вам оценить преимущества Femap. В следующем разделе перечислены десять главных отличий, которые выделяют Femap и характеризуют его возможности.





1. Качество продукта

Команда разработчиков Femap существует уже более 25 лет, а развитие функциональности продукта является предметом непрерывного процесса планирования, который базируется на хорошо продуманной программе действий. Продукт Femap регулярно, раз в несколько месяцев, обновляется, предлагая всё более мощные функциональные возможности, которые появляются в значительной степени благодаря взаимодействию с клиентами.

Уникальные возможности, реализованные в новейших версиях Femap:

- исследование отображения результатов анализа, помогающее структурировать данные результатов;
- средства модификации геометрии, позволяющие непосредственно на экране взаимодействовать с геометрическими объектами;
- интеллектуальные методы извлечения серединной поверхности, позволяющие обрабатывать сложные тела переменной геометрии;
- возможность присоединения внешних файлов с результатами, повышающая эффективность их обработки:
- восстановление геометрии по унаследованным КЭ-моделям;
- поддержка внешних суперэлементов;
- возможность менять оформление ХҮ-графиков и диаграмм;
- возможности расширенной обработки результатов, включая определение свободных тел, интерфейс нагрузок и отображение результатов по сечениям модели;
- улучшение производительности графики благодаря использованию памяти видеокарты.

С постоянно развивающейся и преданной идее командой разработчиков, которая обеспечивает высокое качество продукции, предоставляя надежную функциональность, у Femap большое будущее.

Конкурентные преимущества

- Высококачественное постпродажное сопровождение в сочетании с непрерывным улучшением функциональности продукта.
- Приверженность постоянному развитию и совершенствованию продукта на основе запросов клиентов.
- Гарантия высокого качества продукта.
- Преемственность команды разработчиков.

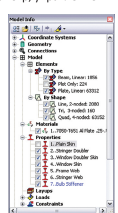
«Для нас важна удобная для пользователей среда программы, поскольку инженерная работа в RUAG Aerospace Sweden подразумевает большое количество обязанностей и мы не работаем 100 процентов времени с одним программным обеспечением. К Femap можно вернуться после нескольких недель перерыва и снова работать с ним очень эффективно».

Ян-Эрик Ларссон (Jan-Erik Larsson), руководитель проектирования отдела машиностроения RUAG Aerospace Sweden

2. Интерфейс пользователя

Разработанный как приложение Windows, Femap предлагает исчерпывающие возможности анализа, которые просты в изучении и использовании. Ключевые особенности, способствующие удобной и эффективной работе, включают динамический просмотр, управление

цветом и экраном, множественные способы доступа к модели, множественные шаги отмены операций – всё в пределах интуитивно понятного и удобного интерфейса на основе хорошо знакомой логики Windows. Пользовательский интерфейс панелей включает в себя информацию о модели и редактор объектов, который обеспечивает непосредственный доступ к данным моделирования без блуждания по системному меню. Панель таблицы данных обеспечивает прямой доступ к результатам анализа и упрощает



обмен данными со сторонними продуктами, такими как Excel и Word. Также доступны всеобъемлющие help-меню и справочные ресурсы, предоставляемые в онлайнрежиме, включая прямой доступ к онлайн-сообществу пользователей Femap.

Эффективная экранная рабочая среда минимизирует расходы на обучение и позволяет инженерам сохранять максимальную производительность даже если Femap используется на нерегулярной основе.

Обучение занимает немного времени, поэтому инженеры могут продуктивно использовать Femap уже после двух дней обучения.

Конкурентные преимущества

- Легко настраиваемая, удобная для пользователей система команд и меню в стиле пользовательского интерфейса Windows.
- Улучшенный цвет, визуализация объектов модели и управление отображением групп.

- Возможность быстрого обучения сводит к минимуму затраты времени для достижения требуемой производительности. Как правило, двухдневный подготовительный курс это все что необходимо инженерам, знакомым с конечно-элементным анализом, чтобы стать специалистами в использовании Femap.
- Быстрый в освоении пользовательский интерфейс способствует максимальной производительности даже при нерегулярном использовании.
- Уникальные специализированные демонстрационные панели – такие как дерево информации о модели и таблица данных – предоставляют непосредственный доступ к данным моделирования, обеспечивают быстрое создание и редактирование модели и обзор результатов.

«Удобство для пользователя выделяет Femap среди аналогичных решений на рынке. Его пользовательский интерфейс уникален. Он прост и в то же время позволяет без посторонней помощи моделировать сложные 3D-объекты».

Роберто Насимбене (Roberto Nascimbene), координатор сектора анализа конструкций Fucentre

3. Доступ к данным САD-систем

- Femap не зависит от конкретной CAD-системы, что позволяет расчетчикам и инженерам импортировать любые виды данных из различных систем.
- Femap использует ядро моделирования Parasolid® это обеспечивает прямой доступ к данным Parasolid при моделировании поверхностей и твердых тел, а также предоставляет надежные геометрические инструменты, необходимые для доступа к геометрии не в формате Parasolid. Добавим, что Femap совместим с программным обеспечением Solid Edge®.

Конкурентные преимущества

- Надежные средства импорта геометрии из САD-систем.
- Возможность импорта в Femap CAD-данных почти из любой среды моделирования и анализа.
- Обеспечение доступа к данным большинства CAD-систем с помощью CAD-независимых решений базового модуля.
- Разнообразные опции экспорта геометрии.

«Используя Femap, мы можем импортировать геометрию любого 3D-формата. Это помогает нам быстро перейти от виртуального прототипа конструкции к конечно-элементной модели с помощью выверенного процесса импорта».

Паоло Лаззарини (Paolo Lazzarini), системный инженер ADS International

4. Инструменты для подготовки геометрии

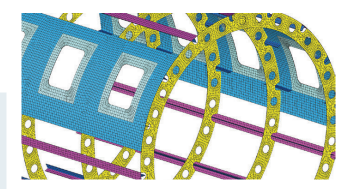
Подготовка геометрии для создания конечно-элементной модели и ее разбиение, как правило, занимают большую часть времени решения трудоемкой задачи анализа конструкции методом КЭ. Femap эффективно работает с данными, импортируемыми из САD. Многочисленные инструменты позволяют идентифицировать, найти и очистить потенциально проблемную геометрию и удалить нежелательные детали, такие как небольшие поверхности, ребра и ленты. Кроме того, Femap предоставляет инструментарий сеточного разбиения, который предлагает различные возможности, позволяющие интерактивно подготавливать и корректировать геометрию для разбиения, включая расщепление поверхностей, смещение седловин и шайб, комбинирование кривых и поверхностей и расщепление сетки. Femap также поддерживает уникальные возможности, такие как сшивание твердых тел и ручное подавление особенностей геометрии при подготовке модели.

Конкурентные преимущества

- Средства модификации геометрии, которые позволяют напрямую взаимодействовать с геометрическими объектами.
- Простая идентификация потенциально проблемной геометрии.
- Мощные инструменты обработки и очистки геометрии.
- Полный набор инструментов подготовки геометрии для разбиения.

«Есть два типа препроцессоров: те, что эффективны при нисходящем разбиении САD-геометрии (компьютерное проектирование), и те, что эффективны в генерации сетки при восходящем проектировании. Большинство препроцессоров сильны только в одной из этих возможностей. Наличие обеих функций в одном пакете, как в Femap, встречается довольно редко. Нам необходимы обе возможности, поэтому Femap очень хорошо нам подходит».

д-р Акинори Йошимура (Akinori Yoshimura), сотрудник отдела инновационных материалов, исследователь JAXA

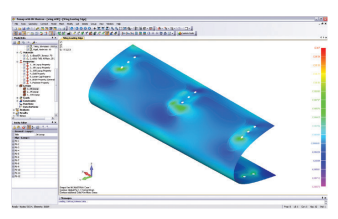


5. Средства визуализации

При увеличении числа объектов и объема данных конечно-элементной модели первостепенное значение приобретает возможность эффективного управления их отображением и графической визуализацией. Femap включает в себя обширный набор средств визуализации, которые помогают при операциях с твердотельной геометрией, создании КЭ-модели, выборе геометрической идеализации объектов КЭ и проверке модели перед анализом. Femap обеспечивает возможность динамического просмотра, предоставляет интерактивное управление отображением в цвете объектов КЭ, групп, материалов и свойств. Доступная визуализация и контроль прозрачности помогают просматривать только необходимые объекты при работе со сложной моделью.

Конкурентные преимущества

- Простые в использовании инструменты управления визуализацией.
- Диалоговые средства управления визуализацией объектов групп и модели.
- Управление заданием цвета.
- Визуализация прозрачности объектов.



«Одна из причин, по которым мне нравится Femap, — все очень наглядно. В конечно-элементной модели так легко сделать ошибку, однако, используя Femap, вы можете просматривать модель многими способами, включать и отключать различные элементы и геометрию. Это помогает перепроверять модель и устранять неточности».

Эрик Левис (Eric Lewis), старший инженер Lockheed Martin Space Systems

6. Препроцессинг

Femap предоставляет широкий спектр инструментов моделирования для подготовки геометрии и разбиения сеткой конечных элементов. Доступны уникальные средства создания модели, позволяющие получать 3D-сетку на шестигранных элементах, а также моделировать и разбивать сеткой мультиповерхности и серединные поверхности. Разнообразные средства настройки модели позволяют создавать интуитивно понятные граничные условия, в том числе для задания сложных нагружений, которые требуются при более продвинутых видах анализа, таких как теплообмен и динамика. Femap также предоставляет усовершенствованные методы задания нагрузок на основе уравнений и функциональных зависимостей.

Средства моделирования Femap поддерживают создание моделей сварных конструкций и включают в себя мощные инструменты извлечения серединных поверхностей, позволяющие легко превратить тонкостенные твердотельные конструкции в сетку оболочечных конечных элементов для получения точного и рационального решения.

При работе с моделями механизмов доступно автоматическое обнаружение областей контакта, для которых затем могут быть достаточно просто назначены условия контакта или склеивания.

В Femap существует возможность преобразования данных и построения поверхностей данных, которые могут быть использованы для создания более сложных условий нагружения и передачи результатов в виде функций нагрузок из одного вида анализа для выполнения следующего анализа.

Femap также предоставляет мощные средства моделирования балочных конструкций, в том числе инструменты задания поперечных сечений балок, 3D-визуализации балок и отображения всех результатов.

Конкурентные преимущества

- Простота назначения в модели материалов, свойств, а также нагрузок и граничных условий.
- Гибкое определение нагружения для расширенных видов анализа.
- Методы задания сложных нагрузок на основе уравнений или функциональных зависимостей.
- Возможность рационального преобразования данных и построения поверхностей данных.
- Эффективное извлечение серединной поверхности из твердотельной тонкостенной модели для создания оболочечной модели.
- Моделирование балочных конструкций и средства задания поперечных сечений балок.

«Femap позволяет за очень короткое время создавать сложные конечно-элементные модели с высоким качеством сетки. Мы можем использовать Femap для нужд всего нашего моделирования и постпроцессорной обработки и в то же время применять для анализа различные решатели».

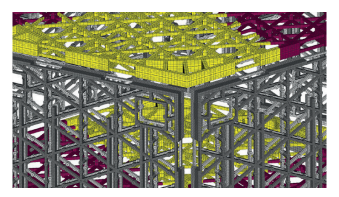
Пьер-Оливер Дюваль (Pier-Olivier Duval), специалист по конечно-элементному анализу Creaform

7. Сеточное разбиение

Femap содержит мощные генераторы сеток на твердых телах и поверхностях, которые способны генерировать сетки высокого качества за один проход.

Обширный сеточный инструментарий позволяет получать сетки, которые могут быть обновлены и усовершенствованы в интерактивном режиме; одновременно контролируется допустимая конфигурация элементов. Использование этих инструментов делает возможным быстрое и легкое создание рациональных и правильных сеток.

Пользовательские панели инструментов Femap позволяют легко модифицировать сетки несколькими щелчками мыши.



Конкурентные преимущества

- Простое создание сетки высокого качества, что обеспечивает точность результатов.
- Полный контроль над созданием и редактированием сетки.
- Инструменты сеточного разбиения предоставляют интерактивные средства редактирования сеток.
- Пользовательские панели инструментов позволяют легко изменять сетку несколькими щелчками мыши.
- Контроль качества элементов в режиме реального времени.

«Значительные усовершенствования, касающиеся разбиения шестигранными элементами в Femap, помогли повысить производительность нашей работы более чем на 30 процентов. Femap хорошо выполняет разбиение даже сложных форм. При этом для получения сетки хорошего качества не требуются сложные манипуляции с геометрией».

Юка Фукунага (Yuka Fukunaga), помощник генерального менеджера Sumitomo Electric Industries

8. Поддержка решателей

Одним из основных преимуществ Femap является независимость от решателя. Femap обеспечивает доступ ко всем основным коммерческим решателям, способен легко и эффективно обрабатывать данные с учетом особенностей решателя данного типа в его базе данных и не требует ручного изменения настроек решателя. Полный доступ ко всем поддерживаемым типам решателей обеспечивается в базовом модуле Femap, что исключает необходимость приобретения каких-либо дополнительных модулей.

Femap поддерживает решатель Nastran и тесно интегрирован с ним, полностью поддерживая динамику и нелинейные решения, включая случайный отклик, спектральный анализ, физическую и геометрическую нелинейность при меняющихся во времени нагрузках, и контакт для твердых и деформируемых тел.

Кроме того, в Femap доступны другие варианты перспективного анализа, включая расширенный анализ теплопередачи и трехмерную вычислительную гидродинамику.

Конкурентные преимущества

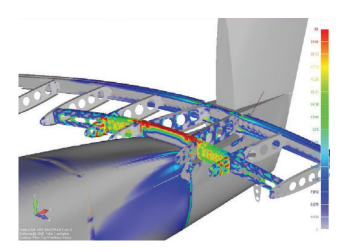
- Очень высокий уровень интеграции с решателем Nastran, что предоставляет пользователям доступ к мощному и надежному решателю номер один в мире.
- Возможность анализа расширенной нелинейности, теплообмена и течения жидкости.
- Поддержка доступа к настройкам всех основных коммерческих решателей, осуществляемая базовым модулем Femap.

«Мы всегда стремимся пользоваться передовыми решениями, которые позволяют выполнять полный спектр прочностного и термического анализа. С программным обеспечением Siemens [Femap] нам доступны любые виды анализа для изделий, связанных с космосом».

Николя Этьен (Nicolas Étienne), руководитель механической группы ABB Bomem

9. Постпроцессинг

После выполнения решения Femap предлагает широкий набор инструментов для обработки результатов, который позволяет быстро и точно понять поведение системы во время анализа. Инструменты постпроцессирования включают анимацию модели по времени, линии тока, динамические изоповерхности и секущие плоскости, диаграммы усилий, действующих на свободное тело, равновесие усилий в узлах сетки, визуализацию результатов на балках в виде эпюр сдвиговых усилий и моментов, а также отчеты в формате пользователя. Кроме того, Femap предлагает разнообразные уникальные возможности обработки результатов в форме таблиц данных для интеграции результатов после выполнения анализа и передачи данных во внешние программы, такие как Word и Excel.



Конкурентные преимущества

- Обширный набор инструментов отображения результатов и вывода отчетов, способствующий быстрому и точному пониманию результатов.
- Обработка результатов анализа уникальные возможности таблиц данных.
- Возможность разнообразного комбинирования результатов.
- Генерация отчетов в пользовательском формате.
- Визуализация результатов на балках и параметры отображения результатов.
- Динамические изоповерхности и секущие плоскости.

«Инженер может легко понять математические результаты анализа, выполненного с решателем. Но визуализация результатов анализа с использованием Femap имеет важное преимущество: она наглядно представляет реальную картину».

Марк Макгиннис (Mark McGinnis), руководитель группы

10. Кастомизация – доступ к данным модели

Femap предлагает полный набор средств доступа к данным, в том числе полнофункциональный интерфейс прикладного программирования (API) и средства для записи, редактирования и выполнения определяемых пользователем макросов. Мощный аппарат API обеспечивает полный доступ ко всем функциям Femap и позволяет взаимодействовать с внешними программами.

Кроме того, макросы могут быть использованы для записи отдельных процессов или потоков задач и упростить автоматизацию повторяющихся задач анализа.

Конкурентные преимущества

- Полнофункциональная среда прикладного программирования, реализованная внутри пользовательского интерфейса Femap.
- Возможность расширить функциональность Femap, добавляя новые приложения.
- Взаимодействие с внешними программами, такими как Word и Excel.
- Прямой доступ ко всем функциям Femap.
- Программирование с использованием стандартного языка Visual Basic или промышленных стандартных языков программирования — знание специального языка программирования не требуется.
- Возможность записывать, редактировать, отлаживать и выполнять определяемые пользователем макросы непосредственно в интерфейсе Femap.

«API-сценарии действительно экономят нам время, исключая большую часть работы по выполнению анализа».

Тимо де Бир (Timo de Beer), главный инженер-конструктор GustoMSC

Siemens PLM Software

Москва

115184, Москва, ул. Большая Татарская, д. 9, 2-й этаж Тел.: +7 (495) 223-3646 Факс: +7 (495) 223-3647

Санкт-Петербург

191186, Санкт-Петербург, Волынский пер., д. 1/36, офис 904-1 Тел./факс: +7 (812) 336-7015

Екатеринбург

620078, Екатеринбург, ул. Коминтерна, д. 16, офис 809

Тел.: +7 (343) 356-5527 Факс: +7 (343) 356-5528

О компании Siemens PLM Software

Siemens PLM Software, подразделение Siemens Digital Factory Division, является ведущим мировым поставщиком программных продуктов для управления жизненным циклом (product lifecycle management -PLM) и производственными операциями (manufacturing operations management - MOM), систем и услуг. За время работы предоставлено более девяти миллионов лицензий, по всему миру насчитывается более 77 000 клиентов компании. Штаб-квартира находится в г. Плано, штат Texac. Siemens PLM Software постоянно взаимодействует со своими клиентами, стремясь обеспечить их реальными инновациями, а значит и устойчивыми конкурентными преимуществами. Для получения более подробной информации о компании Siemens PLM Software, ее продуктах и услугах посетите страницу www.siemens.com/plm.

www.siemens.com/plm

© Siemens Product Lifecycle Management Software Inc., 2016. Все права защищены. Siemens и логотип Siemens являются товарными знаками Siemens AG. Teamcenter, NXTM, Solid Edge, Tecnomatix, Parasolid, Femap, I-deas, Velocity Series являются обозначениями, используемыми в качестве товарных знаков, и товарными знаками корпорации Siemens Product Lifecycle Management Software Inc. или ее дочерних компаний в США и других странах. Все остальные логотипы, обозначения, используемые в качестве товарных знаков, товарные знаки и знаки обслуживания, приведенные в настоящем документе, принадлежат соответствующим владельцам.

57796-Y7 7/15 loc



108811, г. Москва, Румянцево, 22-й км Киевского шоссе, д. 4, стр. 1, офис 508A (1-й офисный подъезд, 5-й этаж) Тел.: (495) 913-2222, факс: (495) 913-2221 Internet: www.csoft.ru E-mail: sales@csoft.ru