
3D Graph Explorer крикнутая версия Скачать бесплатно [Win/Mac]

Скачать

3D Graph Explorer PC/Windows (Final 2022)

- Позволяет пользователям просматривать 3D-графики в интерактивном режиме. - Позволяет редактировать формулы с помощью textEdit слева от трехмерного графика. - Позволяет экспортировать 3D-график в PDF. - Позволяет пользователям просматривать 3D-графики в интерактивном режиме. - Позволяет редактировать формулы с помощью textEdit слева от трехмерного графика. - Позволяет экспортировать 3D-график в PDF. - Использует встроенные калькуляторы для выполнения расчетов Особенности обозревателя 3D-графиков: - Генерирует поверхности и кривые на основе введенных в него формул и позволяет пользователю просматривать эти поверхности в интерактивном режиме в трехмерной среде. - Позволяет редактировать формулы с помощью textEdit слева от трехмерного графика. - Позволяет экспортировать 3D-график в PDF. - Позволяет пользователям просматривать 3D-графики в интерактивном режиме. - Позволяет редактировать формулы с помощью textEdit слева от трехмерного графика. - Позволяет экспортировать 3D-график в PDF. - Использует встроенные калькуляторы для выполнения расчетов. Особенности обозревателя 3D-графиков: - Генерирует поверхности и кривые на основе введенных в него формул и позволяет пользователю просматривать эти поверхности в интерактивном режиме в трехмерной среде. - Позволяет редактировать формулы с помощью textEdit слева от трехмерного графика. - Позволяет экспортировать 3D-график в PDF. - Позволяет пользователям просматривать 3D-графики в интерактивном режиме. - Позволяет редактировать формулы с помощью textEdit слева от трехмерного графика. - Позволяет экспортировать 3D-график в PDF. - Использует встроенные калькуляторы для выполнения расчетов. Особенности обозревателя 3D-графиков: - Генерирует поверхности и кривые на основе формул

3D Graph Explorer Crack

-- Генерация поверхности на основе формул, введенных в программу. --

Позволяет пользователю просматривать эту поверхность в интерактивном режиме в трехмерной среде. -- Различные и интересные способы использования сгенерированных поверхностей, и

-- Анализировать поверхности с технической и геонаучной точек зрения. * Позволяет интерактивность с поверхностями, например.

выберите точку на поверхности и получите ее вектор "x, y, z" и отобразите его пользователю. Программа позволяет пользователю вводить описание того, что вычерчивается. Особенностью программы является возможность определения электрического потенциала на определенной глубине. По словам вице-президента Ирана Мохаммада Резы Рахими, недавно обнаруженные в Иране урановые центрифуги

готовы к установке. «Центрифуги готовы к установке, но для их установки требуется время», — сказал Рахими, который, как сообщает Wall Street Journal, отвечает за все ядерно-энергетические программы Ирана. Центрифуги, по мнению журнала, могли бы позволить стране

производить ядерное топливо. Иран настаивает на том, что ему нужно оборудование для мирного атома, но Израиль и США опасаются, что Тегеран может тайно разработать бомбу. В феврале президент Ирана Махмуд Ахмадинежад хвастался, что Иран произвел «пять тонн»

урана, обогащенного до 20 процентов. Иран объявил, что начал использовать свои недавно полученные центрифуги для обогащения урана на объекте в центральном городе Исфahan. «Были замечены некоторые цифры по производству собственного ядерного топлива в этой стране», — сказал Мохсен Сейед-Джамалини, глава Организации по атомной энергии Ирана, во время визита в Исфahan 17 февраля, сообщает Associated Press. "Мы надеемся, что сроки производства ядерного топлива будут объявлены в ближайшее время", - добавил Мохаммад Джафарзаде, заместитель, отвечающий за программу ядерной энергетики. Несколько других объектов по всей стране используются для обогащения урана для ядерной энергетики.

«Решение за Западом» Иран утверждает, что все его ядерно-энергетические программы преследуют мирные цели. «Запад должен решить, является ли это мирной (ядерной энергией) технологией или нет», — сказал Али Реза Асгари, директор Организации по атомной энергии Ирана, согласно AP. Иран отказался разрешить 1709e42c4c

урана, обогащенного до 20 процентов. Иран объявил, что начал использовать свои недавно полученные центрифуги для обогащения урана на объекте в центральном городе Исфahan. «Были замечены некоторые цифры по производству собственного ядерного топлива в этой стране», — сказал Мохсен Сейед-Джамалини, глава Организации по атомной энергии Ирана, во время визита в Исфahan 17 февраля, сообщает Associated Press. "Мы надеемся, что сроки производства ядерного топлива будут объявлены в ближайшее время", - добавил Мохаммад Джафарзаде, заместитель, отвечающий за программу ядерной энергетики. Несколько других объектов по всей стране используются для обогащения урана для ядерной энергетики.

«Решение за Западом» Иран утверждает, что все его ядерно-энергетические программы преследуют мирные цели. «Запад должен решить, является ли это мирной (ядерной энергией) технологией или нет», — сказал Али Реза Асгари, директор Организации по атомной энергии Ирана, согласно AP. Иран отказался разрешить 1709e42c4c

урана, обогащенного до 20 процентов. Иран объявил, что начал использовать свои недавно полученные центрифуги для обогащения урана на объекте в центральном городе Исфahan. «Были замечены некоторые цифры по производству собственного ядерного топлива в этой стране», — сказал Мохсен Сейед-Джамалини, глава Организации по атомной энергии Ирана, во время визита в Исфahan 17 февраля, сообщает Associated Press. "Мы надеемся, что сроки производства ядерного топлива будут объявлены в ближайшее время", - добавил Мохаммад Джафарзаде, заместитель, отвечающий за программу ядерной энергетики. Несколько других объектов по всей стране используются для обогащения урана для ядерной энергетики.

«Решение за Западом» Иран утверждает, что все его ядерно-энергетические программы преследуют мирные цели. «Запад должен решить, является ли это мирной (ядерной энергией) технологией или нет», — сказал Али Реза Асгари, директор Организации по атомной энергии Ирана, согласно AP. Иран отказался разрешить 1709e42c4c

урана, обогащенного до 20 процентов. Иран объявил, что начал использовать свои недавно полученные центрифуги для обогащения урана на объекте в центральном городе Исфahan. «Были замечены некоторые цифры по производству собственного ядерного топлива в этой стране», — сказал Мохсен Сейед-Джамалини, глава Организации по атомной энергии Ирана, во время визита в Исфahan 17 февраля, сообщает Associated Press. "Мы надеемся, что сроки производства ядерного топлива будут объявлены в ближайшее время", - добавил Мохаммад Джафарзаде, заместитель, отвечающий за программу ядерной энергетики. Несколько других объектов по всей стране используются для обогащения урана для ядерной энергетики.

«Решение за Западом» Иран утверждает, что все его ядерно-энергетические программы преследуют мирные цели. «Запад должен решить, является ли это мирной (ядерной энергией) технологией или нет», — сказал Али Реза Асгари, директор Организации по атомной энергии Ирана, согласно AP. Иран отказался разрешить 1709e42c4c

урана, обогащенного до 20 процентов. Иран объявил, что начал использовать свои недавно полученные центрифуги для обогащения урана на объекте в центральном городе Исфahan. «Были замечены некоторые цифры по производству собственного ядерного топлива в этой стране», — сказал Мохсен Сейед-Джамалини, глава Организации по атомной энергии Ирана, во время визита в Исфahan 17 февраля, сообщает Associated Press. "Мы надеемся, что сроки производства ядерного топлива будут объявлены в ближайшее время", - добавил Мохаммад Джафарзаде, заместитель, отвечающий за программу ядерной энергетики. Несколько других объектов по всей стране используются для обогащения урана для ядерной энергетики.

«Решение за Западом» Иран утверждает, что все его ядерно-энергетические программы преследуют мирные цели. «Запад должен решить, является ли это мирной (ядерной энергией) технологией или нет», — сказал Али Реза Асгари, директор Организации по атомной энергии Ирана, согласно AP. Иран отказался разрешить 1709e42c4c

урана, обогащенного до 20 процентов. Иран объявил, что начал использовать свои недавно полученные центрифуги для обогащения урана на объекте в центральном городе Исфahan. «Были замечены некоторые цифры по производству собственного ядерного топлива в этой стране», — сказал Мохсен Сейед-Джамалини, глава Организации по атомной энергии Ирана, во время визита в Исфahan 17 февраля, сообщает Associated Press. "Мы надеемся, что сроки производства ядерного топлива будут объявлены в ближайшее время", - добавил Мохаммад Джафарзаде, заместитель, отвечающий за программу ядерной энергетики. Несколько других объектов по всей стране используются для обогащения урана для ядерной энергетики.

«Решение за Западом» Иран утверждает, что все его ядерно-энергетические программы преследуют мирные цели. «Запад должен решить, является ли это мирной (ядерной энергией) технологией или нет», — сказал Али Реза Асгари, директор Организации по атомной энергии Ирана, согласно AP. Иран отказался разрешить 1709e42c4c

урана, обогащенного до 20 процентов. Иран объявил, что начал использовать свои недавно полученные центрифуги для обогащения урана на объекте в центральном городе Исфahan. «Были замечены некоторые цифры по производству собственного ядерного топлива в этой стране», — сказал Мохсен Сейед-Джамалини, глава Организации по атомной энергии Ирана, во время визита в Исфahan 17 февраля, сообщает Associated Press. "Мы надеемся, что сроки производства ядерного топлива будут объявлены в ближайшее время", - добавил Мохаммад Джафарзаде, заместитель, отвечающий за программу ядерной энергетики. Несколько других объектов по всей стране используются для обогащения урана для ядерной энергетики.

«Решение за Западом» Иран утверждает, что все его ядерно-энергетические программы преследуют мирные цели. «Запад должен решить, является ли это мирной (ядерной энергией) технологией или нет», — сказал Али Реза Асгари, директор Организации по атомной энергии Ирана, согласно AP. Иран отказался разрешить 1709e42c4c

Explorer помогает визуализировать поведение функций, как показано в примере ниже: Поверхность представляет собой функцию $y = x^2$, а вершины графа и соответствующие им данные выбираются пользователем. Пользователь может изменить формулу трехмерного графика, чтобы увидеть влияние изменения на график. Пользователь может увеличить или уменьшить масштаб по мере необходимости, а затем выбрать вершину на поверхности, чтобы отобразить график в 3D. Изменение формулы или поворот графика отображает соответствующую фигуру с разными значениями y . Выбор средства просмотра позволяет пользователю просматривать график и фигуру в одном и том же представлении или в разных представлениях, что дает дополнительный контроль над фигурой. Некоторые функции 3D Graph Explorer перечислены здесь: * Автономное приложение для создания 3D-графиков из формул, введенных в окно. * Отдельное приложение для просмотра 3D-графиков, уже созданных пользователем или созданных с помощью Graph Explorer. * Автономное приложение для создания и просмотра 3D-графиков путем ввода формул. Это позволяет разработчику создавать и просматривать трехмерные графики с использованием формул без необходимости использования приложения, включающего в себя Graph Explorer, в котором создаются графики. * График можно просматривать в 2-х или 3-х измерениях, что очень полезно для визуализации трендов значений графика * График можно поворачивать по желанию, чтобы наблюдать форму в разных видах * График можно наклонить

System Requirements:

Материнская плата MSI 970 Power Design Intel Core i7-4790 (6 ядер / 12 потоков, 3,6 ГГц / 4,5 ГГц в режиме Turbo) или AMD Phenom II X6 1100T (6 ядер / 12 потоков, 3,4 ГГц / 3,9 ГГц в режиме Turbo) 8 ГБ оперативной памяти DDR3L 1600 МГц (1333 МГц FSB) Windows 8.1 64-разрядная Выделенный графический процессор с 16-ядерным процессором (GeForce GTX 780 или Radeon HD 7870) HDD не менее 300