



Моделирование электронных схем.э

- 1 Одной из задач анализа схем является ...
- 2 Одной из задач анализа схем является ...
- 3 Неверно, что к задачам моделирования можно отнести ...
- 4 Одной из задач синтеза схем является ...
- 5 Одной из задач синтеза схем является ...
- 6 Модель элемента схемы является ...
- 7 Модель элемента схемы может быть представлена в виде ...
- 8 Модель элемента схемы может быть представлена в виде ...
- 9 Модель элемента схемы может быть представлена в виде ...
- 10 К основным видам анализа электронных схем относится ... анализ
- 11 К основным видам анализа электронных схем относится ... анализ
- 12 К основным видам анализа электронных схем относится ... анализ
- 13 К основным методам статического анализа электронных схем относится ... метод
- 14 К основным методам статического анализа электронных схем относится ...
- 15 К основным методам статического анализа электронных схем относится ...
- 16 К основным методам статического анализа электронных схем относятся ...
- 17 Методы частотного анализа позволяют определить ...
- 18 Методы частотного анализа позволяют определить ...



- 19 Методы временного анализа позволяют определить ...
- 20 Методы временного анализа позволяют определить ...
- 21 Одним из методов частотного анализа является ...
- 22 Одним из методов частотного анализа является метод эквивалентных ...
- 23 Схемный анализ может производиться на основе ...
- 24 Схемный анализ может производиться на основе ...
- 25 Схемный анализ и схемное моделирование основываются на уравнениях ...
- 26 При автоматизации схемного моделирования наибольшую сложность представляет процесс ...
- 27 Математическое моделирование схем может производиться на основе ...
- 28 Характеристический полином цепи используется при ...
- 29 При малосигнальном анализе цепи используются преобразования ...
- 30 В устойчивой электрической цепи при ограниченном возмущении переходный процесс, возникающий в цепи, с течением времени ...
- 31 Наиболее распространенной библиотекой подпрограмм для моделирования схем является ...
- 32 К первичным внешним параметрам математической модели компонента относят ...
- 33 Неверно, что ... является средством моделирования электронных схем
- 34 К первичным внешним параметрам математической модели компонента относят ...
- 35 Преимуществом пакета анализа ... является использование «виртуальных приборов» за счет интеграции с LabView
- 36 К первичным внутренним параметрам математической модели компонента относят ...
- 37 Чувствительность электрической цепи – это ...



- 38 По характеру отображаемых процессов математические модели можно разделить на ...
- 39 По способу представления математические модели можно разделить на ...
- 40 По характеру зависимостей, используемых для моделирования, математические модели можно разделить на ...
- 41 По диапазону рабочих сигналов математические модели можно разделить на ...
- 42 Вторичные внешние параметры компонентов – это ...
- 43 Вторичные внутренние параметры компонентов – это ...
- 44 Оператор, ставящий в соответствие системе внутренних параметров объекта совокупность функционально связанных между собой внешних параметров, называется ... моделью компонента
- 45 ... модели используются для аппроксимации характеристик приборов в тех случаях, когда физика их работы известна недостаточно полно или когда требуется провести качественный анализ работы схемы

