

Решения

Для измерения параметров и проектирования линейных и нелинейных активных компонентов

Точное измерение характеристик нелинейных устройств

Рекомендации по применению

Обзор

На фоне стремительного развития высокоскоростной беспроводной связи, инженеры и ученые столкнулись с проблемами исследования и проектирования компонентов и систем, которые передают речь, видео, ІР-данные и другую информацию с высокой скоростью, обеспечивая при этом компактность и энергоэффективность конструкции. Это потребовало применения полупроводниковых приборов в режимах, близких к предельным, и как правило в нелинейной области. Работа устройств в нелинейной области может вызвать серьезные проблемы в системах связи, создавая помехи для передачи информации и сужая эффективную ширину канала. Нелинейное поведение устройств требует применения новых методов измерения, далеко выходящих за пределы используемых сегодня линейных S-параметров, которые не позволяют создавать достоверные модели и точно моделировать проектируемые изделия.

Проблема

Цель ученых и инженеров, работающих сегодня в области связи, четко определена: эффективно и точно моделировать и проектировать активные компоненты и устройства (например, усилители или умножители частоты). Для достижения этой цели требуется точное измерение линейных и нелинейных характеристик, а также необходима точная и предсказуемая среда моделирования, способная работать с моделями, построенными на основе этих характеристик. Ранее не существовало комплексных решений, сочетающих измерения, создание моделей и моделирование, для полностью нелинейных компонентов и систем. Инженеры полагались на ограниченные модели, полученные на основе S-параметров, и были вынуждены выполнять объемные и дорогостоящие эмпирические итерации в ходе проектирования, существенно увеличивая сроки и стоимость процесса разработки. Теперь новая методика проектирования может сделать разработку активных устройств и компонентов детерминированной. За счет моделирования и проектирования устройств с существенно меньшим числом итераций, эта методика значительно ускоряет продвижение изделий на рынок, одновременно обеспечивая повышенную точность, а следовательно, лучшие технические характеристики.



Решение

Новая методика проектирования компании Agilent Technologies, которая использует Х-параметры, модели устройств на основе Х-параметров и нелинейные измерения с помощью векторных анализаторов цепей, позволяет выполнять быстрое и точное измерение параметров и проектирование активных устройств и компонентов. Х-параметры представляют собой математически точное расширение S-параметров, применимое к нелинейным (и линейным) компонентам в режиме больших и малых сигналов. Х-параметры позволяют выполнять измерение и иерархическое проектирование схем, включающих несколько нелинейных компонентов (например, многокаскадных усилителей и многокристальных модулей) и ВЧ систем (например, усилителей и смесителей), которые широко применяются в коммуникационных приложениях. Измеряя Х-параметры, инженеры и ученые могут точно охарактеризовать и проанализировать нелинейное поведение устройств.

Решение на базе нелинейного векторного анализатора цепей Agilent PNA-X позволяет быстро и точно измерить X-параметры (рис. 1). Затем эта информация используется для создания моделей на основе X-параметров, которые можно импортировать в САПР ADS компании Agilent (рис. 2). После импорта эти модели используются для моделирования реального поведения линейных и нелинейных компонентов. Нелинейный векторный анализатор цепей вместе с САПР ADS образуют автоматизированную контрольно-измерительную и моделирующую систему для проектирования нелинейных компонентов без лишних итераций.

X-параметры, CAПР ADS и анализатор PNA-Х можно использовать для реконструкции сигналов во временной области, оптимизации характеристик (коэффициента мощности соседнего канала, амплитуды вектора ошибки и КПД добавленной мощности), проектирования многокаскадных устройств и систем с учетом разных условий межкаскадного согласования и для оптимизации характеристик нелинейных систем. Предлагая быстрый, точный и эффективный метод проектирования активных компонентов, это решение полностью исключает потребность в S-параметрах со всеми их ограничениями или в дорогостоящих и трудоемких итерациях в ходе проектирования. Сэкономленное время можно выгодно потратить на совершенствование и повышение конкурентоспособности разрабатываемых изделий.



Рис. 1. Программное обеспечение Agilent NVNA для СВЧ анализатора цепей PNA-X определяет новый промышленный стандарт анализа нелинейных ВЧ цепей в диапазоне от 10 МГц до 50 ГГц.

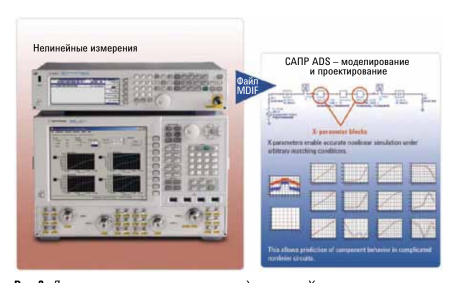


Рис. 2. Детерминированные измерения и представление X-параметров с помощью нелинейного векторного анализатора цепей Agilent и CAПР ADS.

Пример оптимизации усилителя мобильного телефона

С помощью нелинейного векторного анализатора цепей, X-параметров и САПР ADS можно легко улучшить характеристики (КПД добавленной мощности и выходную мощность) ВЧ усилителя, предназначенного для применения в мобильных телефонах. В результате удалось значительно сократить время измерений и общие сроки проектирования, а также существенно снизить затраты.

Сначала с помощью нелинейного векторного анализатора цепей измеряются X-параметры, а затем выполняется моделирование в САПР ADS. После чего точные зависимости КПД добавленной мощности и выходной мощности можно смоделировать прямо в ADS с использованием моделей на основе X-параметров (рис. 3). Для оптимизации режима работы компонентов генерируются коэффициенты межкаскадного согласования. Этот метод позволят существенно сократить время измерений, проектирования и снизить затраты на разработку.

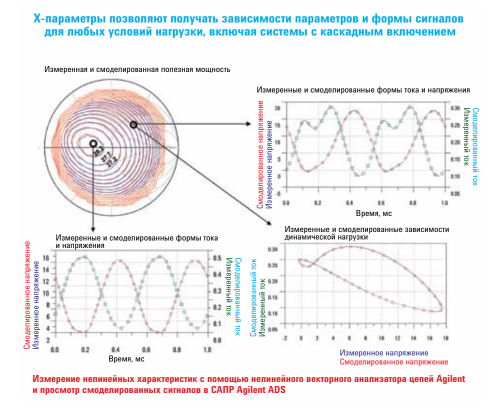


Рис. 3. X-параметры позволяют получать зависимости параметров и формы сигналов для любых условий нагрузки, включая системы с каскадным включением.

Заключение

Неэффективный, долгий и дорогостоящий способ проектирования устройств с активными компонентами с помощью S-параметров существенно улучшен за счет применения совместимой измерительной и моделирующей среды для проектирования нелинейных компонентов. X-параметры дополнительно упрощают этот процесс, предлагая точное

описание нелинейного (и линейного) поведения устройства. Линейные и нелинейные характеристики устройства можно тщательно оптимизировать в ходе моделирования.



The Power of X

СВЧ анализаторы цепей Agilent серии PNA-X с программным обеспечением нелинейного векторного анализа являются ключевыми продуктами в семействе решений «Power of X» компании Agilent. Эти средства предоставляют инженерам возможность получить более глубокое понимание разрабатываемой конструкции, ускорить производственные процессы, решить проблемы измерения и выйти на рынок раньше конкурентов.

Предлагая наилучшее сочетание скорости и масштабируемости, созданные и поддерживаемые известными во всем мире экспертами по измерениям продукты Agilent серии X помогают инженерам внедрять инновационные высокопроизводительные разработки на развивающихся рынках всего мира.

Чтобы узнать больше о продуктах серии X, посетите страницу:

www.agilent.com/find/powerofx.



Смежные приложения

- Достоверные измерения параметров линейных/нелинейных компонентов
- Оптимизация максимальной выходной мощности и КПД добавленной мощности
- Точное и предсказуемое моделирование устройств с каскадным включением компонентов
- Методы линеаризации

Смежная продукция Agilent

- Анализатор цепей СВЧ диапазона PNA-X
- Аналоговый генератор сигналов N5181A MXG
- Векторный генератор сигналов N5182A MXG
- Опции нелинейного векторного анализа цепей:
 - Опция 510, измерение параметров нелинейных компонентов
 - Опция 514, нелинейные X-параметры
 - Опция 518, импульсные измерения в нелинейной области
 - Опция 520, X-параметры для нагрузки с произвольным импедансом

Прочь сомнения

Наши службы ремонта и калибровки вернут вам оборудование в отличном состоянии и в указанный срок. Вы сможете в полной мере воспользоваться преимуществами оборудования Agilent на протяжении всего срока службы. Ваше оборудование будут обслуживать квалифицированные специалисты Agilent с применением новейших процедур заводской калибровки, автоматизированных средств диагностики и оригинальных запасных частей. Можете смело положиться на результаты своих измерений.

Компания Agilent предлагает широкий диапазон дополнительных контрольно-измерительных услуг для вашего оборудования, включая помощь по вводу в эксплуатацию, обучение по месту установки, а также услуги проектирования, системной интеграции и управления проектами.

Подробную информацию об услугах ремонта и калибровки можно получить на сайте www.agilent.com/find/removealldoubt

Российское отделение Agilent Technologies

115054, Москва, Космодамианская наб., 52,

стр. З

Тел.: +7 (495) 7973952

8 800 500 9286 (Звонок по России бесплатный)

Факс: +7 (495) 7973902 e-mail: tmo_russia@agilent.com

www.agilent.ru

Сервисный Центр Agilent Technologies в России

115054, Москва, Космодамианская наб., 52,

стр. 3

Тел.: +7 (495) 7973930 Факс: +7 (495) 7973901

e-mail: russia.ssu@agilent.com

Технические характеристики и описания продуктов могут изменяться без предварительного уведомления.

© Agilent Technologies, Inc. 2009 Напечатано в России, 21 августа, 2009 г. 5990-3897RURU



Agilent Email Updates

Новости по электронной почте www.agilent.com/find/emailupdates
Получите последнюю информацию по выбранным вами приборам и приложениям.



Agilent Direct

Прямая связь www.agilent.com/find/agilentdirect

Быстрый выбор и уверенное применение контрольно-измерительных решений.

Торговые партнеры компании Agilent



www.agilent.com/find/channelpartners
Получите двойную выгоду: богатый опыт и широкий выбор продуктов Agilent в сочетании с удобствами, предлагаемыми торговыми партнерами.

Аналоговый генератор сигналов N5181A MXG Векторный генератор сигналов N5182A MXG



