Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Опеночные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

Должность: ректор

Дата подписания: 23.06.2025 08:19:25

Аналоговая схемотехника, 5 семестр Уникальный программный ключ-

никальный программный ключ.	
3a68 <mark>13KoJg62h7dh7b48A8H7d3d6bfdcf83</mark> 6	11.03.02. Инфокоммуникационные технологии и системы
подготовки	СВЯЗИ
Направленность (профиль)	Корпоративные инфокоммуникационные системы и сети
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Радиоэлектроники и электроэнергетики
Выпускающая кафедра	Радиоэлектроники и электроэнергетики

Задание для контрольной работы:

Контрольная работа

- Тема «Моделирование и анализ характеристики линий связи и соединительных шин 1. для передачи сигналов внутри аналогового электронного устройства».
- Цель оценка достижения цели изучения дисциплины по приобретению навыков применения электрических и электронных устройств аналоговой схемотехники для организации работы объектов, систем электросвязи.
- 3. Задание.

Задан набор микросхем, осуществляющих интенсивный обмен данными между собой по шине I2C. Требуется разработать электронную модель процесса обмена сигналами по шине с учетом схемотехники входных и выходных каскадов шины. Необходимо исследовать зависимости формы информационных сигналов и скорости передачи данных по шине от напряжения питания, величины подтягивающих резисторов и паразитных емкостей шины.

- 4. Контрольные вопросы.
- 1) Какие физические процессы проходят в линиях на Т- или квази-Т-волнах?
- 2) Каков физический смысл волнового сопротивления сигнальной линии?
- 3) Чем определяется оптимальная нагрузка линии связи?
- 4) Какие основные параметры двухпроводной линии вы знаете?
- 5) Чем определяется скорость распространения и коэффициент замедления волны?
- Чем определяется коэффициент стоячей волны? 6)
- 7) Чем определяется коэффициент отражения?
- 8) Чем определяется падающая, отраженная и поглощенная энергия линии связи?
- Каким образом происходит устранение стоячих волн в линиях связи? 9)
- 10) Как осуществляется согласование нагрузки линий связи?
- 11) Для чего используются Н-образные и мостовые согласующие схемы в линиях связи?
- 5. Период выполнения: в период подготовки к экзамену начиная с 16 недели до дня проведения консультации перед экзаменом. Контрольная работа сдается преподавателю для проверки не позднее, чем за день до консультации перед экзаменом. В период проведения консультации перед экзаменом проводится процедура защиты контрольной работы.

Вопросы к экзамену:

Раздел 1. Схемотехника аналоговых электронных усилительных устройств.

- 1. Линейные и нелинейные устройства аналоговой схемотехники;
- 2. Обратные связи в системах аналоговой схемотехники;
- 3. Устойчивость систем аналоговой схемотехники;
- 4. Шумы систем аналоговой схемотехники;
- 5. Стабильность характеристик систем аналоговой схемотехники.
- 6. Сопротивление и резисторы.
- 7. Емкости и конденсаторы.
- 8. Индуктивности и катушки индуктивности.
- 9. Выбор пассивных R, L, С компонентов схем.
- 10. Трансформаторы.
- 11. Источники тока и напряжения.
- 12. Полупроводниковые диоды.
- 13. Специальные диоды.
- 14. Биполярные транзисторы.
- 15. Полевые транзисторы.
- 16. Специальные транзисторы.
- 17. Функциональные каскады полупроводниковых усилителей.
- 18. Характеристики усилителей.
- 19. Обратные связи в усилителях.
- 20. Устойчивость усилителей.
- 21. Связь между характеристиками и параметрами усилителей.
- 22. Однокаскадный усилитель на биполярном транзисторе по схеме с общим эмиттером.
- 23. Однокаскадный усилитель на биполярном транзисторе по схеме с общим коллектором.
- 24. Однокаскадный усилитель на биполярном транзисторе по схеме с общей базой.
- 25. Однокаскадный усилитель на полевом транзисторе по схеме с общим истоком.
- 26. Однокаскадный усилитель на полевом транзисторе по схеме с общим стоком.
- 27. Однокаскадный усилитель на полевом транзисторе по схеме с общим затвором.
- 28. Составные и каскодные схемы.
- 29. Источники тока и напряжения и токовое зеркало.
- 30. Дифференциальный усилитель.
- 31. Усилитель постоянного тока.
- 32. Усилители мощности.
- 33. Резонансные усилители.
- 34. Межкаскадные связи и предусилители.
- 35. Малосигнальные параметры многокаскадных усилителей.
- 36. Частотные характеристики многокаскадных усилителей.
- 37. Нелинейные параметры многокаскадных усилителей.
- 38. Шумы многокаскдных усилителей.

- 39. Устойчивость и быстродействие многокаскадных усилителей.
- 40. Идеальный операционный усилитель.
- 41. Основные схемы включения ОУ.
- 42. Внутренняя схемотехника ОУ.
- 43. Схема замещения ОУ.
- 44. Коррекция частотной характеристики ОУ.
- 45. Параметры ОУ.
- 46. Типы ОУ.
- 47. Улучшение параметров ОУ.
- 48. Однополярное питание ОУ.
- 49. Экономичные усилители.
- 50. Широкополосные, высокочастотные и быстродействующие усилители.
- 51. Изолирующие усилители и электронная регулировка усиления.

Раздел 2. Функциональная электроника объектов и систем связи.

- 1. Линейные аналоговые вычислительные схемы на операционных усилителях.
- 2. Схемы линейного преобразования сигналов.
- 3. Активные фильтры.
- 4. Схемы нелинейного преобразования сигналов.
- 5. Усилители корректоры АЧХ.
- 6. Регуляторы частотных характеристик.
- 7. Измерительные усилители.
- 8. Генераторы аналоговых сигналов.
- 9. Аналоговые перемножители.
- 10. Электронные ключи на транзисторах.
- 11. Триггеры и генераторы импульсных сигналов.
- 12. Импульсные усилители мощности.
- 13. Аналоговые компараторы и таймеры.
- 14. Аналоговые коммутаторы.
- 15. Интегральные датчики.

Раздел 3. Линии и соединительные шины передачи сигналов связи.

- 1. Параметры двухпроводных линий связи.
- 2. Соединительные шины передачи сигналов связи.