

скачать бесекерский теория систем автоматического управления



Загрузок: 2867

Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★

Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет



В



196



Нравится

100



Твитнуть

g+1



50



95



161 комментариев



Саша

Благодарочка за все!

1 минуту назад



Ангелина

Побольше бы таких сайтов.

1 минуту назад



Гриша

Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!

1 минуту назад



Марина

Всем советую, качает быстро.

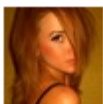
1 минуту назад



Леша

не поверил глазам, есть все. спасибо!

1 минуту назад



Оксана

Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.

1 минуту назад

Бесекерский В. А., Попов Е. П. Теория систем автоматического регулирования ИЗДАНИЕ ТРЕТЬЕ, ИСПРАВЛЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО «НАУКА» ГЛАВНАЯ РЕДАКЦИЯ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ МОСКВА 1975 Книга представляет собой монографию, посвященную систематическому изложению теории автоматического регулирования и управления. Книга содержит все основные разделы теории автоматического регулирования: теорию обыкновенных и особых линейных систем, теорию нелинейных, адаптивных и цифровых систем. СПб.: Профессия, 2003. – 752 с. Даны общие сведения о системах автоматического управления, их классификация, понятия о программах и алгоритмах управления, изложение теории непрерывных и дискретных линейных систем автоматического управления. Представлены нелинейные системы автоматического управления, точные и приближенные методы исследования устойчивости и автоколебаний, методы анализа качества нелинейных систем в различных режимах и при различных внешних воздействиях. Спб.; Профессия, 2003 - 752 с. . Даны общие сведения о системах автоматического управления, их классификация, понятия о программах и алгоритмах управления, изложение теории непрерывных и дискретных линейных систем автоматического управления. Представлены нелинейные системы автоматического управления, точные и приближенные методы исследования устойчивости и автоколебаний, методы анализа качества нелинейных систем в различных режимах и при различных внешних воздействиях. Предисловие: Второе издание книги отличается включением ряда новых вопросов многомерных систем, основ теории чувствительности, систем с переменной структурой. Кроме того, расширено изложение вопросов синтеза, расчета систем при случайных воздействиях, импульсных, цифровых и оптимальных систем. Сокращению подверглись некоторые сравнительно громоздкие примеры. Теория систем автоматического управления - книга, написанная автором по имени Бесекерский В. А., находится здесь: всего лишь в один клик произведение Теория систем автоматического управления можно или скачать, или начать читать онлайн без регистрации и без СМС. Надеемся, что книга Теория систем автоматического управления вам понравится. Дополнительную информацию о книге Теория систем автоматического управления можно поискать в Википедии. Родился в Ленинграде. Окончил Ленинградский политехнический институт (1939). Д.т.н. (1958). Профессор (1959). Выдающийся инженер, ученый, педагог. Основатель и руководитель Ленинградской школы автоматического управления и регулирования. Заведующий кафедрой «Артиллерийские синхронно-следящие системы и гидроприводы» в Ленинградском Военно-механическом институте (1949-1958). Начальник кафедры «Автоматики и электроники» Военной академии имени А.Ф. Можайского (1958-1972). Год выпуска: 2003 Автор: Бесекерский В.А., Попов Е.П. Жанр: инженерия Издательство: Профессия ISBN: 5-93913-035-6 Языкруский Формат: DjVu Качество: Отсканированные страницы Количество страниц: 752 Описание: Впервые вышедшая в свет в 1966 г. и выдержавшая два переиздания (второе – 1972 г. и третье – 1975 г.) книга В.А.Бесекерского и Е.П.Попова «Теория систем автоматического регулирования» давно стала библиографической редкостью. На этой странице сайта находится учебник Теория систем автоматического управления , написанный Бесекерский В. А.. Размер файла: 11.26 МВ Скачать бесплатно учебник Теория систем автоматического управления, автор - Бесекерский В. А. Впервые вышедшая в свет в 1966 г. и выдержавшая два переиздания (второе - 1972 г. и третье - 1975 г.) книга В.А.Бесекерского и Е.П.Попова "Теория систем автоматического регулирования" давно стала библиографической редкостью. Несмотря на то, что за прошедшее время было издано большое количество учебников и учебных пособий, монографий и статей в научных журналах, эта книга, написанная известными учеными и талантливыми педагогами, до сих пор пользуется большим спросом среди студентов...