Системы программно-логического управления технологическими процессами.фроб_БАК

$\overline{}$	
(1)	Системы автоматического регулирования:
2	– это совокупность воздействий, выбранных на основании полученной информации и направленных на поддержание или улучшение работы в соответствии с заданием.
3	Отрасль науки и техники, включающая теорию автоматического управления и принципы построения автоматических систем и обеспечивающих их технических средств, называется
4	Принято различать следующие системы автоматизации:
5	Для пояснения устройства и принципа действия автоматических систем применяют
6	По виду зависимости напряжения от тока – виду вольтамперной характеристики (BAX) резисторы различают:
7	Принцип регулирования по отклонению в регуляторе уровня водь в котле паровой машины впервые был применен:
8	Способность после возмущения постоянной величины приходить самостоятельно, без регулятора, в новое установившееся равновесное состояние это
9	задержка во времени изменения выходной величины объекта при изменении входной, время от момента внесения регулирующего или возмущающего воздействия в объект до момента изменения регулируемого параметра на выходе из объекта
10	К неэлектрическим усилителям относятся:
11	Оптимизация линейных целевых функций при линейных ограничениях представляет собой задачу:
12	Устройства, которые не требуют посторонних источников энергии для приведения в действие регулирующего органа:
13	Сервер сбора и хранения данных осуществляет:
14	Состав АСУТП:









- (15) Программируемый логический контроллер нижнего уровня непосредственно подключается к датчикам и...
- (16) Контроллер более высокого уровня собирает и обрабатывает информацию от контроллера:
- 17 Вид датчиков сопротивления, которые преобразуют первичное перемещения, размер объектов и т.п.:
- (18) Достоинства потенциометрических датчиков:
- Основным достоинством ... является то, что с их помощью можно осуществлять коммутацию высоковольтных и сильноточных цепей, используя для этого относительно маломощные и низковольтные источники.
- (20) ... является устройством для преобразования переменного тока одного напряжения в переменный ток другого напряжения.
- ②1 В составе ЭВМ можно выделить следующие основные элементы архитектуры:
- (22) Управляющие воздействия могут иметь:
- (23) Хранит адрес последней занятой ячейки стековой памяти:
- (24) ... всегда содержит адрес следующей выполняемой ЦП команды
- $\binom{25}{}$ Режимы обмена данными между ЭВМ и ВУ:
- $\binom{26}{}$ Интерфейс при обмене данными выполняет функции:
- ⁽²⁷⁾ Идентификация ВУ может выполнятся следующими способами:
- $\binom{28}{}$ Идентификация ВУ путем опроса выполняется с помощью...
- 29 Для сигнализации и автоматического позиционного регулирования температуры применяют:
- Простейшими приборами для измерения избыточного давления являются U-образные и...
- 31 ...- это приборы, предназначенные для количественного определения массы или объема вещества, прошедшего через счетчик





