

THE UNIVERSITY OF THE STATE OF NEW YORK

OFFICE OF THE COMPTROLLER

STATE ACCOUNTING SYSTEM

The University of the State of New York Office of the Comptroller is pleased to announce that the State Accounting System (SAS) has been implemented for the University of the State of New York. This system will provide a comprehensive accounting system for the University of the State of New York, including the State Bar of New York, the State Education Department, and the State Office of the Comptroller.

The SAS will provide a comprehensive accounting system for the University of the State of New York, including the State Bar of New York, the State Education Department, and the State Office of the Comptroller. The SAS will provide a comprehensive accounting system for the University of the State of New York, including the State Bar of New York, the State Education Department, and the State Office of the Comptroller. The SAS will provide a comprehensive accounting system for the University of the State of New York, including the State Bar of New York, the State Education Department, and the State Office of the Comptroller.

The SAS will provide a comprehensive accounting system for the University of the State of New York, including the State Bar of New York, the State Education Department, and the State Office of the Comptroller. The SAS will provide a comprehensive accounting system for the University of the State of New York, including the State Bar of New York, the State Education Department, and the State Office of the Comptroller. The SAS will provide a comprehensive accounting system for the University of the State of New York, including the State Bar of New York, the State Education Department, and the State Office of the Comptroller.

THE UNIVERSITY OF THE STATE OF NEW YORK

OFFICE OF THE COMPTROLLER

STATE ACCOUNTING SYSTEM

IMPLEMENTATION !

The University of the State of New York Office of the Comptroller is pleased to announce that the State Accounting System (SAS) has been implemented for the University of the State of New York. This system will provide a comprehensive accounting system for the University of the State of New York, including the State Bar of New York, the State Education Department, and the State Office of the Comptroller.

The University of the State of New York Office of the Comptroller is pleased to announce that the State Accounting System (SAS) has been implemented for the University of the State of New York.

аппарат, работающий в режиме автоматического управления, позволяющий осуществлять контроль за процессом производства, и при необходимости производить регулировку параметров процесса. Система автоматического управления должна обеспечивать поддержание заданных параметров процесса (температуры, давления, расхода и т.д.) с заданной точностью и скоростью реакции на изменения. Система должна быть устойчивой, т.е. при отклонении параметров от заданных значений она должна автоматически возвращать их к заданным значениям. Система должна быть надежной, т.е. работать длительное время без сбоев. Система должна быть гибкой, т.е. позволять изменять заданные параметры и алгоритмы управления.

Построение системы автоматического управления

Исходные данные

Для проектирования системы автоматического управления необходимо задать исходные данные, характеризующие объект управления и требуемые показатели качества процесса управления (стабильность, точность, скорость).

Объект управления характеризуется передаточной функцией $G(s)$ и заданной структурой системы (например, наличием обратной связи). Требуемые показатели качества процесса управления определяются заданными параметрами, такими как время регулирования, перерегулирование, статическое значение ошибки.

Для построения системы автоматического управления необходимо выбрать алгоритм управления (например, ПИД-регулятор) и подобрать его параметры.

Процесс проектирования системы автоматического управления включает в себя следующие этапы: анализ исходных данных, выбор алгоритма управления, подбор параметров регулятора, проверка устойчивости и качества процесса управления.

В результате проектирования системы автоматического управления должна быть получена структура системы и заданы параметры регулятора, обеспечивающие выполнение требуемых показателей качества процесса управления.

一、 關於本會之宗旨、目的、業務、組織、經費、及其他重要事項，業經本會會員大會通過，並經主管機關核准在案，茲將本會之宗旨、目的、業務、組織、經費、及其他重要事項，分述如下：

（一）宗旨：本會以促進我國經濟發展，提高國民生活水準，及維護社會公益為宗旨。

（二）目的：本會以提供會員必要之服務，並協助會員解決困難，及促進會員間之合作為目的。

（三）業務：本會之業務包括：1. 提供會員必要之服務；2. 協助會員解決困難；3. 促進會員間之合作；4. 辦理會員福利；5. 辦理社會公益事業。

（四）組織：本會之組織包括：1. 會員大會；2. 理事會；3. 監事會；4. 秘書處；5. 各專任委員會。

（五）經費：本會之經費來源包括：1. 會員會費；2. 社會捐助；3. 政府補助；4. 其他合法收入。

本會之組織、業務、經費、及其他重要事項，業經本會會員大會通過，並經主管機關核准在案，茲將本會之組織、業務、經費、及其他重要事項，分述如下：

（一）宗旨：本會以促進我國經濟發展，提高國民生活水準，及維護社會公益為宗旨。

（二）目的：本會以提供會員必要之服務，並協助會員解決困難，及促進會員間之合作為目的。

（三）業務：本會之業務包括：1. 提供會員必要之服務；2. 協助會員解決困難；3. 促進會員間之合作；4. 辦理會員福利；5. 辦理社會公益事業。

一二三四五六七八九十, 十一十二十三十四十五 十六 十七
十八十九二十二十一二十二二十三二十四二十五 二十六

二十七

二十八二十九三十三十一三十二三十三三十四三十五三十六三十七三十八三十九四十

四十一

四十二四十三四十四四十五四十六四十七四十八四十九五十

五十一

五十二五十三五十四五十五五十六五十七五十八五十九六十

六十一六十二六十三六十四六十五六十六六十七六十八六十九七十
七十一七十二七十三七十四七十五七十六七十七七十八七十九八十
八十一八十二八十三八十四八十五八十六八十七八十八八十九九十
九十一九十二九十三九十四九十五九十六九十七九十八九十九

一百零一一百零二一百零三一百零四一百零五一百零六一百零七一百零八
一百零九一百一十

一百一十一一百一十二一百一十三一百一十四一百一十五一百一十六
一百一十七一百一十八一百一十九一百二十一百二十一
一百二十二一百二十三一百二十四一百二十五
一百二十六一百二十七一百二十八一百二十九一百三十
一百三十一一百三十二一百三十三一百三十四一百三十五
一百三十六一百三十七一百三十八一百三十九一百四十
一百四十一一百四十二一百四十三一百四十四一百四十五一百四十六
一百四十七一百四十八一百四十九一百五十
一百五十一一百五十二一百五十三一百五十四一百五十五一百五十六
一百五十七一百五十八一百五十九一百六十
一百六十一一百六十二一百六十三一百六十四一百六十五一百六十六
一百六十七一百六十八一百六十九一百七十

一百七十一一百七十二一百七十三一百七十四一百七十五一百七十六
一百七十七一百七十八一百七十九一百八十
一百八十一一百八十二一百八十三一百八十四一百八十五一百八十六
一百八十七一百八十八一百八十九一百九十
一百九十一一百九十二一百九十三一百九十四一百九十五一百九十六
一百九十七一百九十八一百九十九

二百零一二百零二二百零三二百零四二百零五二百零六二百零七二百零八
二百零九二百一十二百一十一二百一十二二百一十三二百一十四二百一十五
二百一十六二百一十七二百一十八二百一十九二百二十

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□