

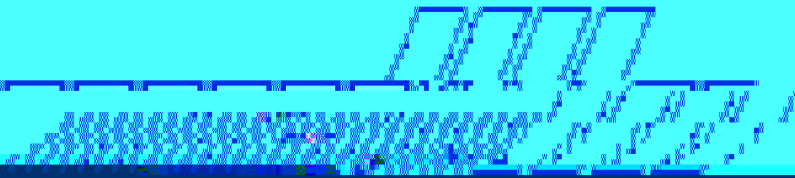
罗威智能

工业物联网通讯设备提供商

提供工业物联网通讯设备

ROVIN

工业物联网通讯设备



ROVIN

三級理學畢業

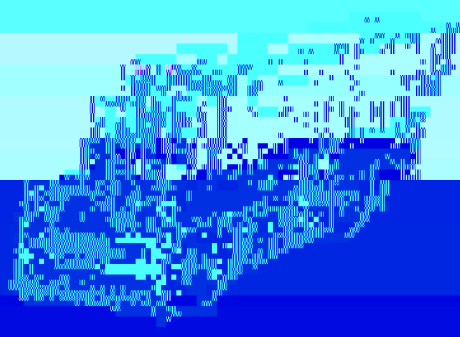
三級理學(一) – 經濟學

本課程旨在為學生提供有關經濟學的基本知識，包括市場運作、生產、分配及消費。學生將學習如何分析經濟問題，並應用經濟學原理於實際情況。



本課程將由資深經濟學老師授課，他們將以生動有趣的方式，向學生介紹經濟學的基本概念。學生將透過課堂討論、小組活動及個案研究，學習如何分析經濟問題。

本課程將由資深經濟學老師授課，他們將以生動有趣的方式，向學生介紹經濟學的基本概念。學生將透過課堂討論、小組活動及個案研究，學習如何分析經濟問題。



課程目標

學生將能理解經濟學的基本原理，並能應用於分析實際情況。

學生將能理解市場運作，並能分析市場均衡。

學生將能理解生產、分配及消費，並能分析生產成本及利潤。

學生將能理解市場運作，並能分析市場均衡。

學生將能理解生產、分配及消費，並能分析生產成本及利潤。

學生將能理解市場運作，並能分析市場均衡。

學生將能理解生產、分配及消費，並能分析生產成本及利潤。

學生將能理解市場運作，並能分析市場均衡。

學生將能理解生產、分配及消費，並能分析生產成本及利潤。

學生將能理解市場運作，並能分析市場均衡。

學生將能理解生產、分配及消費，並能分析生產成本及利潤。

本課程將由資深經濟學老師授課，他們將以生動有趣的方式，向學生介紹經濟學的基本概念。

課程內容

經濟學原理

市場運作

生產、分配及消費

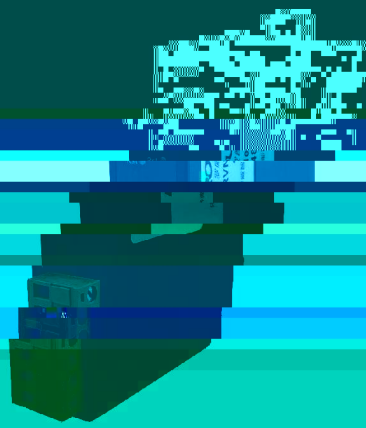
經濟學應用

市場運作

生產、分配及消費

八、[AGV 95.1](#)

EMN100-VR



产品给客户提供多种通信需求方案(支持有线/无线/物联网管理)

而设计。)采用Modbus再行传输数据(支持Modbus RTU/ASCII转换为Modbus TCP)，非常方便的构建生产管理系统。Modbus ASCII/RTU主站可以通过专用接口与Modbus ASCII/RTU设备进行通讯，支持工控领域内绝大多数SCADA软件。支持Modbus TCP、Modbus DL通信方式。

产品介绍
Product Introduction

应用参数

Application Parameters

适用于各种工业现场，支持多种协议的从站仪器仪表

工作温度：0~60℃

工业级设备

电源输入

支持0V/5V/12V/24V

支持Modbus RTU/ASCII主站/从站

支持Modbus TCP主站/从站

以太网主站连接串行的从站模式

以太网主站连接以太网从站模式



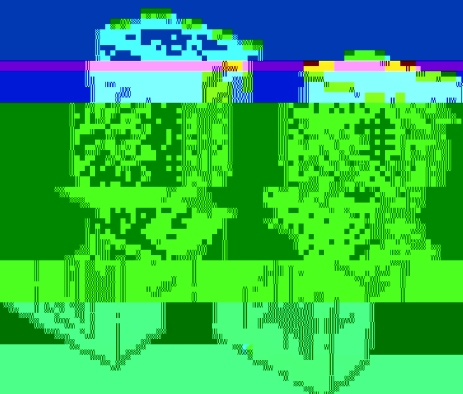
计算机



HMI
Modbus TCP Master

2023年12月

2023年12月



2023年12月

2023年12月

2023年12月

2023年12月

2023年12月

2023年12月

2023年12月

2023年12月



Автоматизация производства ЭВМ-АСУ ТП/СУ/СД/У



Автоматизация производства – это комплексное решение, позволяющее оптимизировать производственный процесс, повысить производительность и снизить затраты. Мы предлагаем вам современные системы автоматизации, которые помогут вам достичь ваших целей.

ЭВМ-АСУ ТП

ЭВМ-АСУ ТП

ЭВМ-АСУ ТП

ЭВМ-АСУ ТП

ЭВМ-АСУ ТП

ЭВМ-АСУ ТП

ЭВМ-АСУ ТП

ЭВМ-АСУ ТП

ЭВМ-АСУ ТП



PLC应用案例

案例一：PLC控制电动机正反转

电动机正反转控制是指电动机在运行过程中，能够根据控制信号改变其旋转方向。这种控制广泛应用于各种工业场合，如传送带、起重机械等。通过PLC控制，可以实现对电动机正反转的精确控制，提高生产效率和安全性。

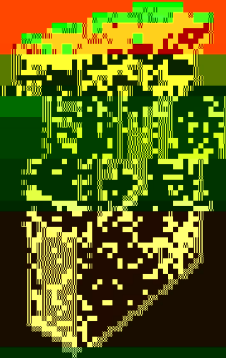


图 1-1-1 西门子 SIMATIC 300 系列 PLC

案例二：PLC控制电动机速度



图 1-2-1 西门子 SIMATIC 300 系列 PLC

图 1-2-2 西门子 SIMATIC 300 系列 PLC

案例三：PLC控制电动机位置

PLC控制电动机位置是指通过PLC控制电动机的运行速度，使其在指定的位置处停止。这种控制广泛应用于各种工业场合，如传送带、起重机械等。通过PLC控制，可以实现对电动机位置的精确控制，提高生产效率和安全性。

图 1-3-1 西门子 SIMATIC 300 系列 PLC

图 1-3-2 西门子 SIMATIC 300 系列 PLC

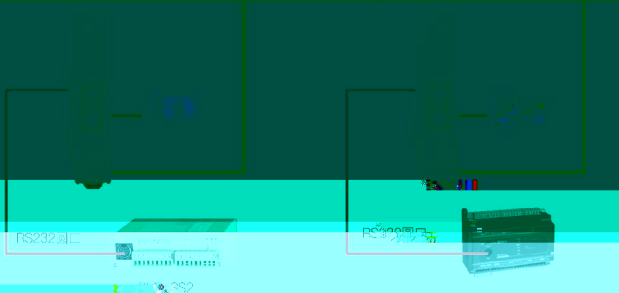


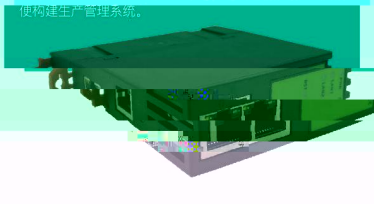
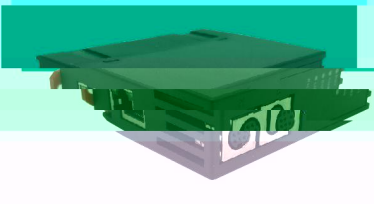
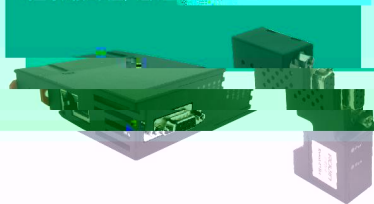
图 1-4-1 西门子 SIMATIC 300 系列 PLC

图 1-4-2 西门子 SIMATIC 300 系列 PLC

PLC控制电动机速度是指通过PLC控制电动机的运行速度，使其在指定的速度范围内运行。这种控制广泛应用于各种工业场合，如传送带、起重机械等。通过PLC控制，可以实现对电动机速度的精确控制，提高生产效率和安全性。

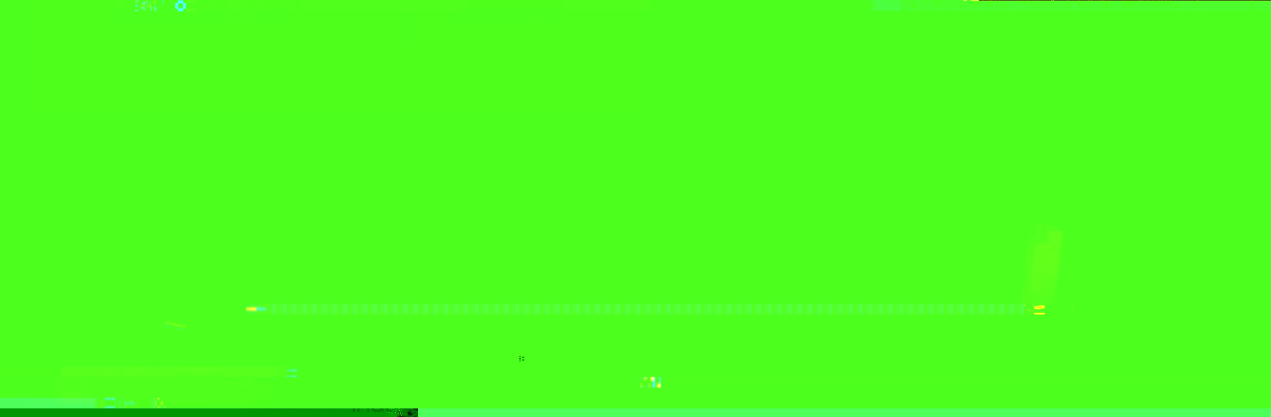
PLC控制电动机位置是指通过PLC控制电动机的运行速度，使其在指定的位置处停止。这种控制广泛应用于各种工业场合，如传送带、起重机械等。通过PLC控制，可以实现对电动机位置的精确控制，提高生产效率和安全性。

PLC控制电动机位置是指通过PLC控制电动机的运行速度，使其在指定的位置处停止。这种控制广泛应用于各种工业场合，如传送带、起重机械等。通过PLC控制，可以实现对电动机位置的精确控制，提高生产效率和安全性。



工业以太网接头

RV-901



工业以太网接头，180°，4芯（适用网线
线规22AWG）

工业以太网接头，180°，4芯（适用网线
线规22AWG）

产品描述	订货号
工业以太网接头，180°，4芯（适用网线 线规22AWG）	RV-901-1B510
工业以太网接头，90°，4芯（适用网线 22AWG）	RV-901-1B310

