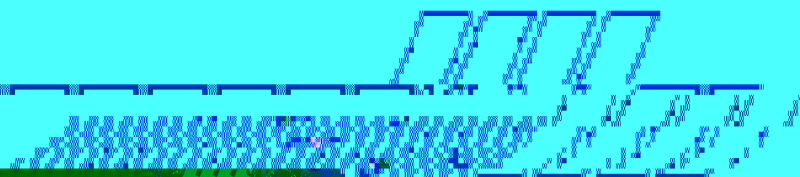




工业物联网通讯设备提供商
智慧制造工厂整体解决方案

ROVIN

工业无线转换网关



2. 数据驱动的决策

2.1 数据驱动的决策



数据驱动的决策是指利用大量的数据来分析和预测未来的趋势。这种方法可以帮助企业做出更明智的决策，提高运营效率。通过收集和分析大量的数据，企业可以了解客户的需求、市场趋势以及竞争对手的情况。这有助于企业制定更有效的营销策略、优化供应链管理以及提高客户满意度。此外，数据驱动的决策还可以帮助企业识别潜在的风险和机会，从而在竞争激烈的市场中保持领先地位。

图 2.1 数据驱动的决策

图 2.1

数据驱动的决策

Data-Driven Decision Making

数据驱动的决策

数据驱动的决策是指利用大量的数据来分析和预测未来的趋势。这种方法可以帮助企业做出更明智的决策，提高运营效率。

数据驱动的决策

数据驱动的决策是指利用大量的数据来分析和预测未来的趋势。这种方法可以帮助企业做出更明智的决策，提高运营效率。

数据驱动的决策是指利用大量的数据来分析和预测未来的趋势。这种方法可以帮助企业做出更明智的决策，提高运营效率。

数据驱动的决策是指利用大量的数据来分析和预测未来的趋势。这种方法可以帮助企业做出更明智的决策，提高运营效率。

数据驱动的决策

数据驱动的决策是指利用大量的数据来分析和预测未来的趋势。这种方法可以帮助企业做出更明智的决策，提高运营效率。

数据驱动的决策

图 2.1

数据驱动的决策

Data-Driven Decision Making

数据驱动的决策

数据驱动的决策是指利用大量的数据来分析和预测未来的趋势。这种方法可以帮助企业做出更明智的决策，提高运营效率。

数据驱动的决策

数据驱动的决策是指利用大量的数据来分析和预测未来的趋势。这种方法可以帮助企业做出更明智的决策，提高运营效率。

数据驱动的决策是指利用大量的数据来分析和预测未来的趋势。这种方法可以帮助企业做出更明智的决策，提高运营效率。

数据驱动的决策是指利用大量的数据来分析和预测未来的趋势。这种方法可以帮助企业做出更明智的决策，提高运营效率。

数据驱动的决策

数据驱动的决策是指利用大量的数据来分析和预测未来的趋势。这种方法可以帮助企业做出更明智的决策，提高运营效率。

数据驱动的决策

数据驱动的决策

数据驱动的决策是指利用大量的数据来分析和预测未来的趋势。这种方法可以帮助企业做出更明智的决策，提高运营效率。

数据驱动的决策

数据驱动的决策是指利用大量的数据来分析和预测未来的趋势。这种方法可以帮助企业做出更明智的决策，提高运营效率。

数据驱动的决策是指利用大量的数据来分析和预测未来的趋势。这种方法可以帮助企业做出更明智的决策，提高运营效率。

数据驱动的决策是指利用大量的数据来分析和预测未来的趋势。这种方法可以帮助企业做出更明智的决策，提高运营效率。

数据驱动的决策是指利用大量的数据来分析和预测未来的趋势。这种方法可以帮助企业做出更明智的决策，提高运营效率。

数据驱动的决策是指利用大量的数据来分析和预测未来的趋势。这种方法可以帮助企业做出更明智的决策，提高运营效率。

支持Modbus-RTU协议最大网关

501/1500网关

支持Modbus-RTU

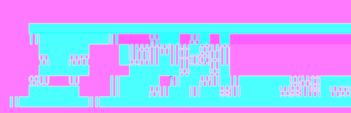
PV-1501

全新组合屏体外观设计
内埋柜内普平中隔道



支持Modbus-RTU
支持Modbus-RTU
支持Modbus-RTU

支持Modbus-RTU
支持Modbus-RTU
支持Modbus-RTU



支持Modbus-RTU

支持Modbus-RTU

支持Modbus-RTU

支持Modbus-RTU

支持Modbus-RTU

Modbus串口波特率 2400~115200bps

PV-1501 支持Modbus-RTU

支持Modbus-RTU



变频器
(支持Modbus-RTU)



IO模块



IO模块



称重仪表



电力仪表



网关



网关



支持Modbus-RTU

支持Modbus-RTU

RVNet_MR

RVNet_MR is a deep learning architecture designed for multi-resolution feature extraction and classification. It consists of several key components:

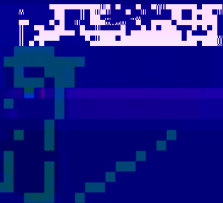
- Input Layer:** The input is a multi-resolution feature map.
- Feature Extraction:** The input is processed through a series of convolutional layers, each with a different kernel size, to extract features at multiple scales.
- Classification:** The extracted features are used to classify the input into different classes.

RVNet_MR Architecture

The RVNet_MR architecture is composed of several key components:

- Input Layer:** The input is a multi-resolution feature map.
- Feature Extraction:** The input is processed through a series of convolutional layers, each with a different kernel size, to extract features at multiple scales.
- Classification:** The extracted features are used to classify the input into different classes.

The RVNet_MR architecture is designed to be efficient and accurate, making it suitable for a wide range of applications.



RVNet_MR Performance

The RVNet_MR architecture has been evaluated on a variety of datasets, demonstrating superior performance compared to other state-of-the-art methods. The results show that RVNet_MR is able to extract features at multiple scales, which is crucial for accurate classification.

The RVNet_MR architecture is a significant advancement in the field of deep learning, and its performance is a testament to the power of multi-resolution feature extraction.



三菱PLC应用案例

三菱PLC应用案例

案例一：PLC应用案例

三菱PLC应用案例

案例一

案例二

案例三

案例四



案例一：PLC应用案例



案例二：PLC应用案例

案例三：PLC应用案例

案例四：PLC应用案例

案例五：PLC应用案例

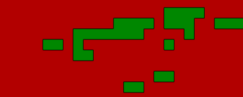
案例六：PLC应用案例

案例七：PLC应用案例



典型应用拓扑图





2017年12月31日 星期一 12:31:52

2017年12月31日 星期一 12:31:52

2017年12月31日 星期一 12:31:52

2017年12月31日 星期一 12:31:52

2017年12月31日 星期一 12:31:52

2017年12月31日 星期一 12:31:52

2017年12月31日 星期一 12:31:52



2017年12月31日 星期一 12:31:52

2017年12月31日 星期一 12:31:52

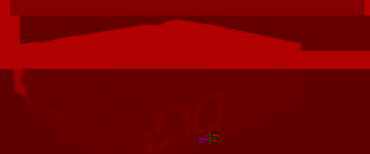
2017年12月31日 星期一 12:31:52

2017年12月31日 星期一 12:31:52

2017年12月31日 星期一 12:31:52

2017年12月31日 星期一 12:31:52

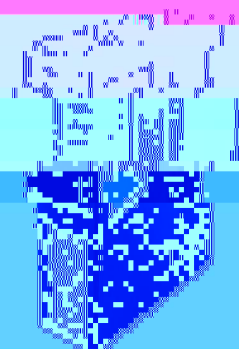
2017年12月31日 星期一 12:31:52



PLC 应用案例

威纶通 PLC 应用案例

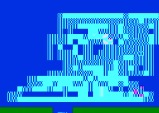
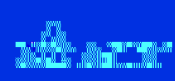
威纶通 PLC 应用案例



威纶通 PLC 应用案例

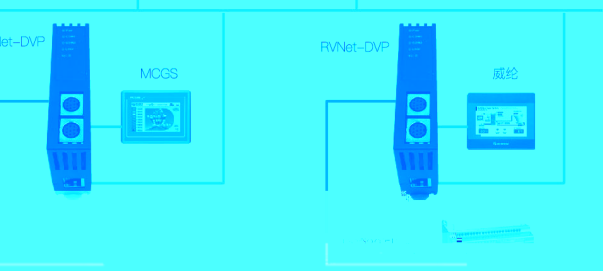
威纶通 PLC 应用案例

威纶通 PLC 应用案例



威纶通 PLC 应用案例

支持高级语言编程



威纶通 PLC 应用案例

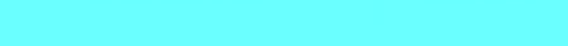
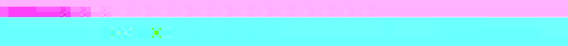
工业以太网接口 RJ45



产品型号

长度

用于固定安装的标准以太网电缆，支持



工业以太网接头，180°，4芯（通用线规 22AWG）

长度：100mm（标准）

产品描述

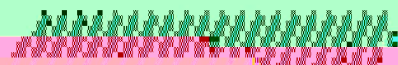
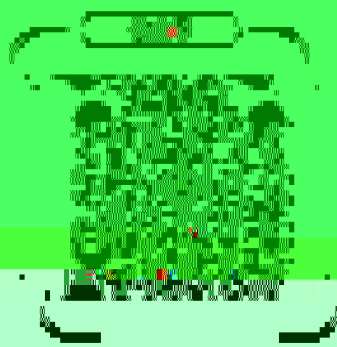
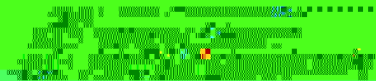
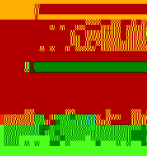
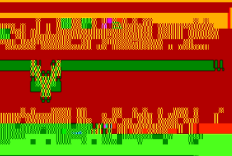
订货号

工业以太网接头，180°，4芯（通用线规 22AWG）

RV-901-1B510

工业以太网接头，90°，4芯（通用线规 22AWG）

RV-901-1B610



ROUIN

1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052 2053 2054 2055 2056 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2070 2071 2072 2073 2074 2075 2076 2077 2078 2079 2080 2081 2082 2083 2084 2085 2086 2087 2088 2089 2090 2091 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2099 2100

