



1. 关于公司会计政策变更的议案 Page 5

2. 关于公司2014年度利润分配预案的议案 Page 6

3. 关于公司2014年度内部控制自我评价报告的议案 Page 8

4. 关于公司2014年度募集资金存放与使用情况的专项报告的议案 Page 9

5. 关于聘任2015年度审计机构的议案 Page 10

6. 关于聘任2015年度内部控制审计机构的议案 Page 11

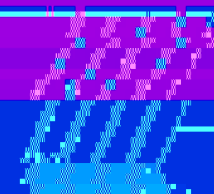
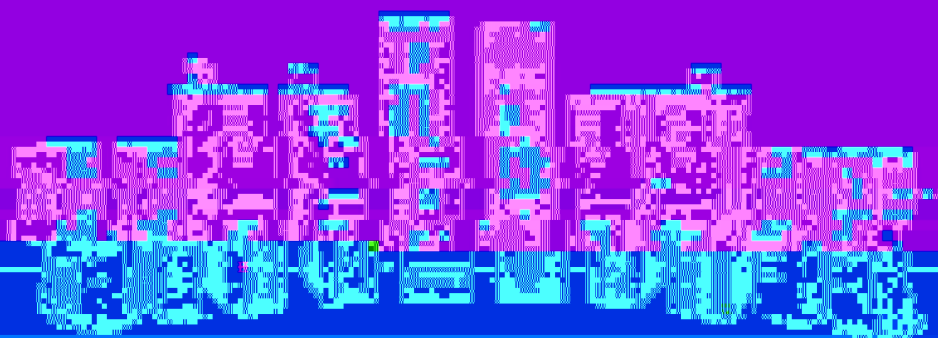
7. 关于聘任2015年度内控审计机构的议案 Page 12

8. 关于聘任2015年度内控审计机构的议案 Page 13



2014年年度报告全文

2014-01-01



2014年年度报告全文

2014-01-01

2014年年度报告全文

2014-01-01

您一起共迎智造时代!

化时器



工业以太网

工业以太网是工业控制领域应用最广泛的工业网络。它结合了以太网和工业控制的特点，具有高速、可靠、易于集成等优点。在工业自动化、智能制造等领域有着广泛的应用。



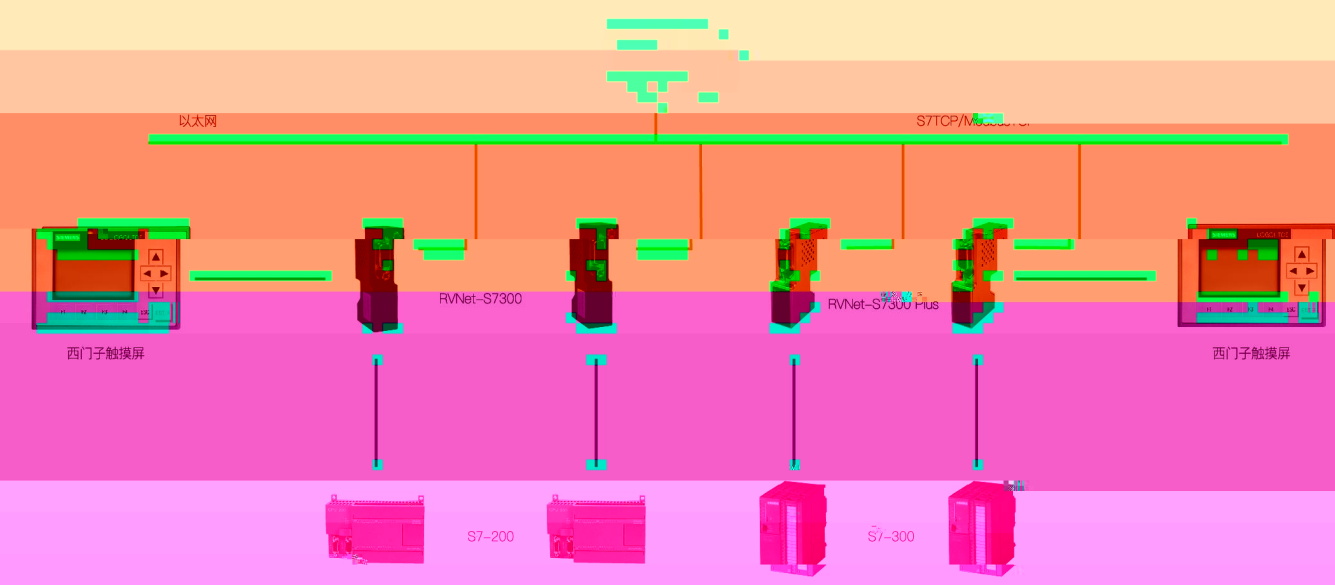
工业以太网的主要特点包括：
 1. 高速传输：支持千兆以太网，传输速率高。
 2. 可靠性强：采用工业级元器件，抗干扰能力强。
 3. 易于集成：兼容标准以太网协议，易于与现有系统集成。

工业以太网的应用场景包括：
 1. 工厂自动化：用于连接PLC、机器人等工业设备。
 2. 智能制造：支持生产数据的实时采集与分析。
 3. 远程监控：实现工厂设备的远程管理与维护。

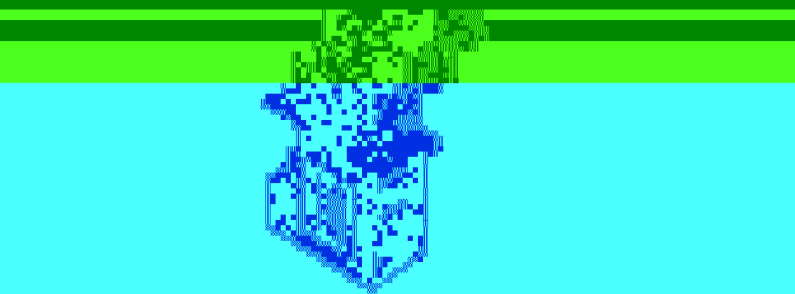
工业以太网的优势在于其开放性和兼容性。它遵循IEEE 802.3等国际标准，可以与各种工业设备无缝对接。此外，工业以太网还支持多种工业协议，如Modbus、Profinet等，进一步增强了其在工业环境中的适用性。

随着工业4.0和智能制造的深入发展，工业以太网的应用将更加广泛。未来，工业以太网将朝着更高速度、更低延迟和更强安全性的方向发展，为工业生产的数字化转型提供坚实的支撑。

工业以太网应用案例



1. 本機は、電源ケーブルを接続して電源を入れた後、電源スイッチを押すと電源が入ります。電源が入ると、ディスプレイに「電源が入りました」と表示されます。



2. 電源が入ると、ディスプレイに「電源が入りました」と表示されます。その後、ディスプレイに「電源が入りました」と表示されます。


技術仕様
 Technical parameter

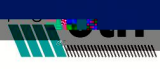
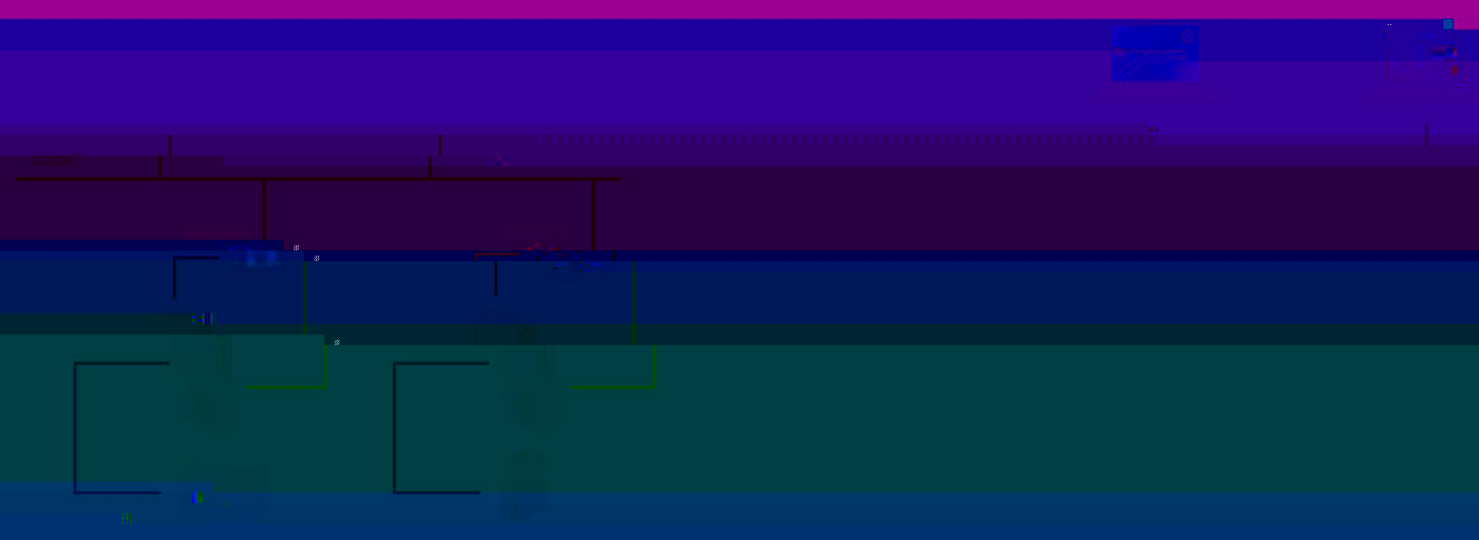
1. 電源電圧
 2. 電源電流
 3. 電源電圧
 4. 電源電流


電源仕様
 Power specification

1. 電源電圧
 2. 電源電流
 3. 電源電圧
 4. 電源電流



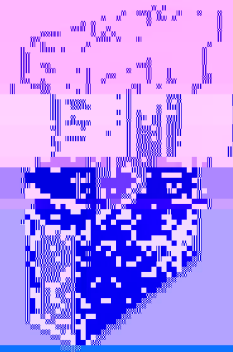

典型アプリケーション図



企业网络进阶案例

VPN、VPLS、VXLAN、VAT

企业网络进阶案例，包括VPN、VPLS、VXLAN、VAT等技术的介绍和应用。



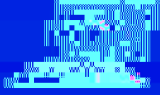
企业网络进阶案例



功能介绍

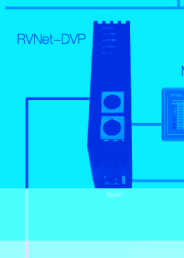
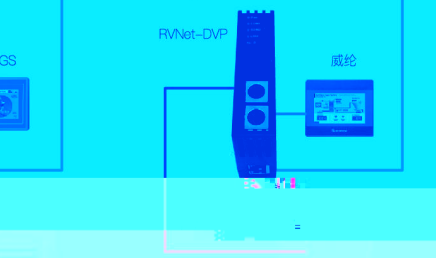
Functional description

企业网络进阶案例



企业网络进阶案例，包括VPN、VPLS、VXLAN、VAT等技术的介绍和应用。

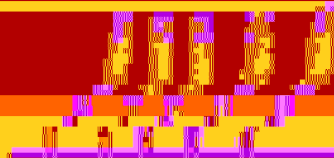
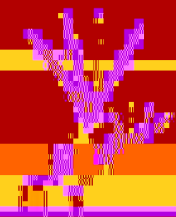
支持高级语言编程



企业网络进阶案例，包括VPN、VPLS、VXLAN、VAT等技术的介绍和应用。

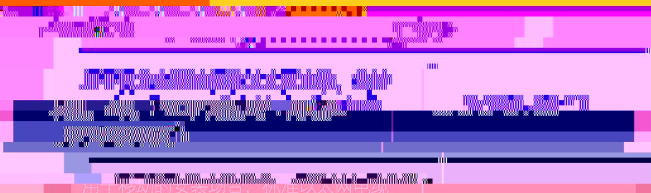
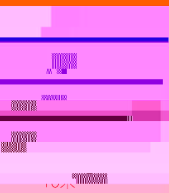
企业网络进阶案例，包括VPN、VPLS、VXLAN、VAT等技术的介绍和应用。

企业网络进阶案例，包括VPN、VPLS、VXLAN、VAT等技术的介绍和应用。



工业以太网接头，90°，4芯（通用线规 22AWG）

工业以太网接头，90°，4芯（通用线规 22AWG）



工业以太网接头，90°，4芯（通用线规 22AWG）



工业以太网连接器 Industrial Ethernet connector

工业以太网接头，免工具安装，带145°半圆嵌合，独立绝缘设计，最佳屏蔽，抗电磁干扰能力强等功能。

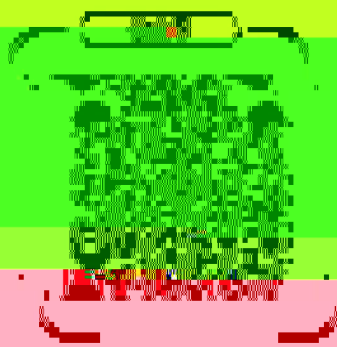
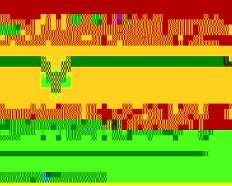
工业以太网接头，90°，4芯（通用线规 22AWG）

工业以太网接头，180°，4芯（通用线规 22AWG）

RV-901-1BB10

工业以太网接头，90°，4芯（通用线规 22AWG）

RV-901-1BG10



ROUIN

