

2021 工业互联网"1+N"发展布局\*\*

#### 西湖论剑·网络安全大会

主题演讲 演讲人: 周玲

北京乐研科技有限公司

创新 | 领先 | 共赢 | 未来 | 科技





目 录 CONTENTS 01. 公司介绍

02. 产品介绍

03. 发展规划





PART 01

## 公司介绍

.



北京乐研科技有限公司, 简称 乐研,创立于2006年3月,是一 家专业从事网络安全设备研发、 生产和销售的高科技公司,专注 为国内各网络安全软件厂商提供 全面的软硬件系统整合解决方案 及专业设计制造服务。





乐研位于北京市高科技产业园--中 关村生命科学园区内,拥有一支精干且 富有效率的信息安全硬件研发、生产的 专业科技队伍。人才队伍结构合理,专 业基础扎实。

公司研发团队始终密切跟进国际最新技术方向,并将研究的成果不断应用到公司的产品和服务中去,先进成熟的技术、丰富的经验,以及公司采用的用友ERP系统、钉钉系统、JIT和看板管理等生产运作模式,保证了快速的支付能力和良好的品质保证。







• 创立日期: 2006年3月

• 人数: 160人

• 销售额: 4亿 (2020)

• 总部: 北京

• 产品线: 网络安全及IOT网关设备

• 使命:驱动数字时代

• 愿景:成为中国物联网行业发展领导者







PART 02

产品介绍



#### 传统网络安全

### 信创网络安全

#### 国产化服务器

#### IOT网关

- > X86架构
- > ARM架构

- ▶ 飞腾系列解决方案
- 海光系列解决方案
- > 龙芯系列解决方案
- > 兆芯系列解决方案

- > 飞腾系列解决方案
- > 海光系列解决方案
- ▶ 边缘接入设备
- > 边缘计算设备
- > 边缘安全设备

#### 传统网络安全



### 中低端设备

RTC-1192



RTC-2193



RTC-1020



RTC-1021





### 中高端设备



RTC-5240



RTC-5241



RTC-5250



















## 工业安全网关







## 工业以太网-BT系列







## 工业以太网-C236系列







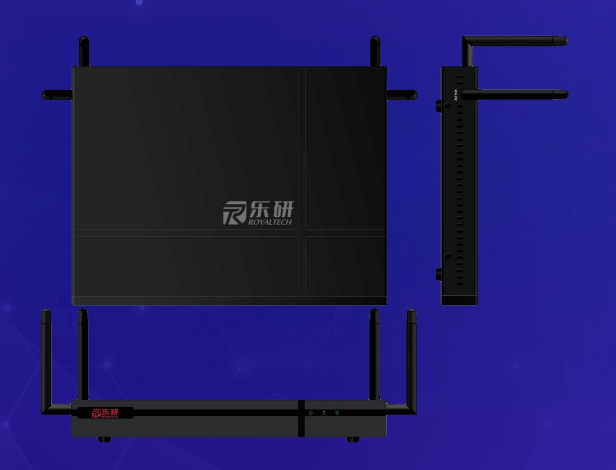
## 工业以太网-网闸系列







#### 无线接入网关



#### **RIS-191D**

- Intel ATOM Processor E3825处理器, 1.6GHz
- 板载6电1光
- 内存最大支持8GB DDR3L, 1 x SODIMM
- 1×MSATA, 1×SATA
- 2×RJ45串口, 2×USB 2.0
- 1 ×MINI-PCIE for WLAN ,1 × MINI-PCIE for 4G





PART 03

# 发展规划





系列化

国产化

平台化



(1) 边缘采集设备

边缘接入设备

2

3 边缘计算设备

系列化

边缘安全设备

4





#### 边缘采集设备







### 边缘接入设备







#### 边缘安全设备







国产化











#### 平台化





## 北京乐研科技有限公司 谢谢您的观看指导!

西湖论剑·网络安全大会



