



交换机

锐捷网络 物联时代 极简先行

极简X解决方案



如有疑问
扫一扫在线咨询

Ruijie 锐捷
Networks

大量新型数字化终端产生 校园网应如何应对

国家政策对校园网络的倡导



推进数字校园

《关于高等学校加快“双一流”建设的指导意见》

“充分利用云计算、大数据、人工智能等新技术，构建全方位、全过程、全天候的数字校园支撑体系，提升教育教学管理能力。”



推进高速校园网

教育信息化十年发展规划（2011-2020年）

“大力推进普通高校数字校园建设，普及建设高速校园网及各种数字化教学设备



推进信息化建设

《教育信息化2.0行动计划》

通过实施教育信息化2.0行动计划，到2022年基本实现“三全两高一大”的发展目标



推进平安校园

国务院关于印发国家教育事业发展“十三五”规划的通知：

“协同营造良好育人生态，创建平安校园”

校园网生活、教学数字化需求驱动



数字化后勤建设



全方位的安防系统建设



信息技术与教学方法深度融合



能源监管体系建设

智能水（电）表、门禁、节能路灯、电子班牌
摄像头这些与学生生活
教学数字化相关的新型终端
越来越多地出现在校园
承载在校园网中

极简X，智能物联新世界

业界首家 物联网“量身定制”的网络方案；
助力网络中心服务效率大幅提升；
使能网络中心由被动到主动服务转型，获得高评价。

四大价值



不动网入网
自动归类

保护接入标准化，
终端上线时间从2天缩短至2小时



多业务网
自动隔离

图形化界面，一键隔离



多种服务
灵活提供

由仅提供上网服务升级为各类快速
便捷服务



可视运维
业绩呈现

IP地址资源可视，
物联终端的位置、状态可视，
物联业务的数量、类型可视

不动原架构 不改老配置

信息收集更易 统一管控更简

● 老物联网网关 ● 新物联网网关



物联网建设的挑战



溯源

出现安全事件
具备追责能力



准入

物联终端入网，设置准
入过程；安全的准入机
制，提升安全性



识别

终端自动识别，方便资
产管理与业绩呈现，终
端类型、厂商能够识别
出来并进行统计和展示



隔离

物联网业务自动隔离，
保证业务稳定，多个不
同的业务，创建之初自
动隔离



归类

网络无需调整，物联终
端即可入网，入网后自
动归属所处业务，全程
无需人工干预



可视

IP地址分配、使用情况
一目了然；物联终端在
线情况直观呈现，问题
快速定位



关注“极简公众号”，了解更多



锐捷网络股份有限公司

欲了解更多信息，欢迎登陆www.ruijie.com.cn，咨询电话：400-620-8818。

*本资料产品图片及技术数据仅供参考，如有更新恕不另行通知，具体内容解释权归锐捷网络所有。