

2025-2030年全球及中国SD-WAN（软件定义广域网）行业发展前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：SD-WAN产业综述及数据来源说明

1.1 SD-WAN产业界定

- 1.1.1 SD-WAN的概念定义
- 1.1.2 SD-WAN与其他广域网连接方案核心指标对比
- 1.1.3 SD-WAN技术架构
 - 1、SD-WAN整体IT架构及灾备
 - 2、SD-WAN的物理架构
 - 3、SD-WAN的逻辑架构
 - 4、SD-WAN的安全性
- 1.1.4 SD-WAN所处行业
- 1.1.5 SD-WAN产业监管

1.2 SD-WAN产业画像

- 1.2.1 SD-WAN产业链结构梳理
- 1.2.2 SD-WAN产业链生态图谱
- 1.2.3 SD-WAN产业链区域热力图

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.3.1 本报告研究范围界定说明
- 1.3.2 本报告权威数据来源
- 1.3.3 本报告研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球及中国SD-WAN技术研发及资本动向

2.1 SD-WAN技术概述

- 2.1.1 SD-WAN技术特点
- 2.1.2 SD-WAN性能优势
- 2.1.3 SD-WAN技术发展制约点
- 2.1.4 选用SD-WAN的考量因素

2.2 全球及中国SD-WAN产业标准汇总

- 2.2.1 SD-WAN产业标准建设进程
- 2.2.2 SD-WAN产业国际标准汇总
- 2.2.3 SD-WAN产业中国标准汇总
 - 1、《软件定义广域网（SD-WAN）关键技术指标体系》
 - 2、《软件定义广域网（SD-WAN）运营服务技术要求》
 - 3、《软件定义广域网（SD-WAN）增值服务安全服务》
 - 4、《软件定义广域网（SD-WAN）测试方法》
 - 5、《软件定义广域网络（SD-WAN）多云互联技术要求》
 - 6、《软件定义广域网（SD-WAN）增值服务敏捷运维》
 - 7、《软件定义广域网络（SD-WAN）控制器北向接口技术要求》
 - 8、《软件定义广域网络（SD-WAN）控制器南向接口数据模型规范》

2.3 全球及中国SD-WAN研发投入&产出

- 2.3.1 全球SD-WAN研发投入&产出
 - 1、全球SD-WAN研发投入情况
 - 2、全球SD-WAN科研产出-文献
 - 3、全球SD-WAN科研产出-专利
- 2.3.2 中国SD-WAN研发投入&产出
 - 1、中国SD-WAN研发投入情况
 - 2、中国SD-WAN科研产出-文献
 - 3、中国SD-WAN科研产出-专利
- 2.3.3 全球及中国SD-WAN研发技术动态

- 2.4 中美SD-WAN产业发展对比
 - 2.5 全球及中国SD-WAN技术路线图/全景图
 - 2.6 SD-WAN关键核心技术/路线
 - 2.7 全球及中国SD-WAN产业投融资动态及热门赛道
 - 2.7.1 全球SD-WAN市场投融资态势
 - 2.7.2 中国SD-WAN市场投融资动态
 - 1、资金来源
 - 2、融资事件
 - 3、融资规模
 - 4、融资轮次
 - 5、热门融资赛道
 - 2.8 全球及中国SD-WAN产业兼并重组动态
 - 2.8.1 全球SD-WAN产业兼并重组动态
 - 2.8.2 中国SD-WAN产业兼并重组动态
 - 1、兼并重组阶段、方式及动因
 - 2、兼并重组事件
 - 3、兼并重组案例
 - 4、兼并重组趋势
 - 2.9 全球及中国SD-WAN企业IPO动态
- 第3章：全球SD-WAN产业发展现状及市场前景**
- 3.1 全球SD-WAN产业发展历程
 - 3.2 全球SD-WAN产业发展现状
 - 3.3 全球SD-WAN细分市场发展
 - 3.3.1 全球SD-WAN基础设施
 - 3.3.2 全球SD-WAN服务
 - 3.4 全球SD-WAN产业市场规模体量
 - 3.5 全球SD-WAN产业区域发展格局
 - 3.6 全球SD-WAN产业重点区域发展及经验借鉴
 - 3.6.1 重点区域市场发展：美国
 - 3.6.2 重点区域市场发展：欧洲
 - 3.6.3 重点区域市场发展：日本
 - 3.6.4 国外SD-WAN发展经验借鉴
 - 3.7 全球SD-WAN产业市场前景预测
 - 3.8 全球SD-WAN产业发展趋势洞悉
- 第4章：中国SD-WAN产业发展现状及市场规模**
- 4.1 中国SD-WAN产业发展历程
 - 4.2 中国SD-WAN市场主体类型
 - 4.2.1 电信运营商
 - 4.2.2 基础设备厂商
 - 4.2.3 云服务商
 - 4.2.4 纯SD-WAN创业型新场景应用公司
 - 4.3 中国SD-WAN产业商业模式分析
 - 4.3.1 中国SD-WAN产品策略
 - 4.3.2 中国SD-WAN定价策略
 - 4.3.3 中国SD-WAN运营模式
 - 4.4 中国SD-WAN产业市场供给能力
 - 4.5 中国SD-WAN产业市场需求分析
 - 4.5.1 新网络时代的广域网优化
 - 4.5.2 产业信息化及数字化转型升级需求
 - 4.5.3 企业移动互联及上云需求
 - 4.6 中国SD-WAN产业招投标数据分析
 - 4.6.1 招投标统计
 - 4.6.2 招投标数据分析
 - 4.7 中国SD-WAN产业市场规模体量
 - 4.8 中国SD-WAN产业发展痛点及挑战
- 第5章：全球及中国SD-WAN竞争格局及竞争态势**
- 5.1 全球SD-WAN产业竞争态势
 - 5.1.1 全球SD-WAN市场竞争格局
 - 5.1.2 全球SD-WAN市场集中度

- 5.2 中国SD-WAN产业市场态势
 - 5.2.1 中国SD-WAN市场竞争格局
 - 5.2.2 中国SD-WAN市场集中度
 - 5.2.3 中国SD-WAN产业波特五力分析
 - 5.3 中国SD-WAN竞争者入场及布局态势
 - 5.3.1 中国SD-WAN竞争者入场进程
 - 5.3.2 中国SD-WAN竞争者区域热力图
 - 5.3.3 中国SD-WAN竞争者集群/梯队
 - 5.4 中国SD-WAN领先企业核心竞争力解构
 - 5.4.1 SD-WAN企业竞争路线/焦点汇总
 - 5.4.2 SD-WAN领先企业成功关键因素（KSF）
 - 5.4.3 SD-WAN领先企业竞争力雷达图
 - 5.5 SD-WAN跨国企业在华市场布局及竞争力
 - 5.5.1 SD-WAN跨国企业在华市场布局现状
 - 5.5.2 SD-WAN跨国企业在华市场竞争力评价
 - 5.5.3 SD-WAN跨国企业在华市场竞争策略
 - 5.6 中国SD-WAN企业全球化布局及竞争力
 - 5.6.1 中国SD-WAN企业出海/全球化布局
 - 5.6.2 中国SD-WAN企业在全市场竞争力评价
 - 5.6.3 中国SD-WAN企业全球化布局策略
- 第6章：中国SD-WAN基础设施及服务市场分析**
- 6.1 SD-WAN基础设施概述
 - 6.2 SD-WAN细分市场：SD-WAN边缘设备硬件（CPE和UCPE）
 - 6.2.1 SD-WAN边缘设备硬件（CPE和UCPE）概述
 - 6.2.2 SD-WAN边缘设备硬件（CPE和UCPE）市场概况
 - 6.2.3 SD-WAN边缘设备硬件（CPE和UCPE）企业布局
 - 6.2.4 SD-WAN边缘设备硬件（CPE和UCPE）发展趋势
 - 6.3 SD-WAN细分市场：SD-WAN控制器
 - 6.3.1 SD-WAN控制器概述
 - 6.3.2 SD-WAN控制器市场概况
 - 6.3.3 SD-WAN控制器企业布局
 - 6.3.4 SD-WAN控制器发展趋势
 - 6.4 SD-WAN细分市场：边缘设备软件（vCPE）
 - 6.4.1 边缘设备软件（vCPE）概述
 - 6.4.2 边缘设备软件（vCPE）市场概况
 - 6.4.3 边缘设备软件（vCPE）企业布局
 - 6.4.4 边缘设备软件（vCPE）发展趋势
 - 6.5 SD-WAN细分市场：SD-WAN路由器
 - 6.5.1 SD-WAN路由器概述
 - 6.5.2 SD-WAN路由器市场概况
 - 6.5.3 SD-WAN路由器企业布局
 - 6.5.4 SD-WAN路由器发展趋势
 - 6.6 SD-WAN细分市场：SD-WAN接入服务
 - 6.6.1 SD-WAN接入服务概述
 - 6.6.2 SD-WAN接入服务市场概况
 - 6.6.3 SD-WAN接入服务企业布局
 - 6.6.4 SD-WAN接入服务发展趋势
 - 6.7 SD-WAN产业细分市场战略地位分析
- 第7章：中国SD-WAN产业细分应用场景及案例**
- 7.1 SD-WAN应用场景&领域分布
 - 7.1.1 SD-WAN企业需求
 - 7.1.2 SD-WAN产业需求
 - 7.1.3 SD-WAN规模时间表
 - 7.2 SD-WAN细分应用场景：电信
 - 7.2.1 电信领域SD-WAN业务需求背景
 - 7.2.2 电信领域SD-WAN技术应用优势
 - 7.2.3 电信领域SD-WAN解决方案案例
 - 7.3 SD-WAN细分应用场景：金融
 - 7.3.1 金融领域SD-WAN业务需求背景

- 7.3.2 金融领域SD-WAN技术应用优势
- 7.3.3 金融领域SD-WAN解决方案案例

7.4 SD-WAN细分应用场景：能源

- 7.4.1 能源领域SD-WAN业务需求背景
- 7.4.2 能源领域SD-WAN技术应用优势
- 7.4.3 能源领域SD-WAN解决方案案例

7.5 SD-WAN细分应用场景：零售

- 7.5.1 零售领域SD-WAN业务需求背景
- 7.5.2 零售领域SD-WAN技术应用优势
- 7.5.3 零售领域SD-WAN解决方案案例

7.6 SD-WAN细分应用场景：教育

- 7.6.1 教育领域SD-WAN业务需求背景
- 7.6.2 教育领域SD-WAN技术应用优势
- 7.6.3 教育领域SD-WAN解决方案案例

7.7 SD-WAN细分应用场景：他

- 7.7.1 医疗
- 7.7.2 工业制造
- 7.7.3 交通
- 7.7.4 政府平台

7.7 SD-WAN产业细分应用市场战略地位分析

第8章：全球及中国SD-WAN企业案例解析

8.1 全球及中国SD-WAN企业梳理与对比

8.2 全球SD-WAN企业案例分析（不分先后，可指定）

8.2.1 思科——SD-WAN解决方案

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构及SD-WAN业务布局
- 4、企业全球市场布局及在华策略

8.2.2 威睿VMware——SD-WAN by VeloCloud

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构及SD-WAN业务布局
- 4、企业全球市场布局及在华策略

8.2.3 Cato Networks——下一代防火墙即服务(NGFWaaS)和零信任网络访问(ZTNA)解

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构及SD-WAN业务布局
- 4、企业全球市场布局及在华策略

8.2.4 美国思杰——Citrix SD-WAN解决方案

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构及SD-WAN业务布局
- 4、企业全球市场布局及在华策略

8.2.5 飞塔(Fortinet)——Fortinet安全SD-WAN解决方案

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构及SD-WAN业务布局
- 4、企业全球市场布局及在华策略

8.3 中国SD-WAN企业案例分析（不分先后，可指定）

8.3.1 华为技术有限公司——华为Cloud-WAN智简SD-WAN

- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、企业SD-WAN研发布局&专利技术

决方案

- 5、企业SD-WAN基础设施及服务布局
- 6、企业SD-WAN应用场景&解决方案
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.2 新华三技术有限公司——新华三SD-WAN解决方案
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业SD-WAN研发布局&专利技术
 - 5、企业SD-WAN基础设施及服务布局
 - 6、企业SD-WAN应用场景&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.3 锐捷网络股份有限公司——锐捷SD-WAN解决方案
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业SD-WAN研发布局&专利技术
 - 5、企业SD-WAN基础设施及服务布局
 - 6、企业SD-WAN应用场景&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.4 凌锐蓝信科技（北京）有限公司——凌锐蓝信睿智通SD-WAN
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业SD-WAN研发布局&专利技术
 - 5、企业SD-WAN基础设施及服务布局
 - 6、企业SD-WAN应用场景&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.5 北京云杉世纪网络科技有限公司——NSP-WAN
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业SD-WAN研发布局&专利技术
 - 5、企业SD-WAN基础设施及服务布局
 - 6、企业SD-WAN应用场景&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.6 奇安信科技集团股份有限公司——奇安信安全SD-WAN
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力

- 4、企业SD-WAN研发布局&专利技术
 - 5、企业SD-WAN基础设施及服务布局
 - 6、企业SD-WAN应用场景&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.7 阿里云计算有限公司——阿里云SD-WAN解决方案
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业SD-WAN研发布局&专利技术
 - 5、企业SD-WAN基础设施及服务布局
 - 6、企业SD-WAN应用场景&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 8.3.8 腾讯云科技有限公司——SD-WAN接入服务 (SD-WAN Access Service)
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业SD-WAN研发布局&专利技术
 - 5、企业SD-WAN基础设施及服务布局
 - 6、企业SD-WAN应用场景&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 8.3.9 中国移动通信集团有限公司——中国移动SD-WAN
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业SD-WAN研发布局&专利技术
 - 5、企业SD-WAN基础设施及服务布局
 - 6、企业SD-WAN应用场景&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 8.3.10 中国电信集团有限公司——天翼云SD-WAN
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业SD-WAN研发布局&专利技术
 - 5、企业SD-WAN基础设施及服务布局
 - 6、企业SD-WAN应用场景&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第9章：中国SD-WAN产业政策环境洞察&发展潜力

9.1 中国SD-WAN产业政策/规划汇总及解读

- 9.1.1 国家层面政策/规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
 - 1、国家层面政策
 - 2、国家层面规划
- 9.1.2 31省市政策/规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

- 1、31省市政策/规划汇总
- 2、31省市发展目标解读
- 9.1.3 国家重点规划/政策对SD-WAN产业发展的影响
- 9.1.4 政策环境对SD-WAN产业发展的影响总结
- 9.2 中国SD-WAN产业PEST分析图
- 9.3 中国SD-WAN产业SWOT分析图
- 9.4 中国SD-WAN产业发展潜力评估
- 第10章：中国SD-WAN产业市场前景及发展趋势洞悉
- 10.1 中国SD-WAN产业未来关键增长点
- 10.2 中国SD-WAN产业发展前景预测（未来5年预测）
- 10.3 中国SD-WAN产业发展趋势洞悉
 - 10.3.1 整体发展趋势
 - 10.3.2 监管规范趋势
 - 10.3.3 技术创新趋势
 - 10.3.4 细分市场趋势
 - 10.3.5 市场竞争趋势
 - 10.3.6 市场供需趋势
- 第11章：中国SD-WAN产业投资战略规划策略及建议
- 11.1 中国SD-WAN产业进入与退出壁垒
 - 11.1.1 进入壁垒
 - 1、资金壁垒
 - 2、技术壁垒
 - 3、准入壁垒
 - 4、人才壁垒
 - 5、资源壁垒
 - 6、品牌壁垒
 - 11.1.2 退出壁垒
- 11.2 中国SD-WAN产业投资风险预警
 - 11.2.1 风险预警
 - 1、周期性风险
 - 2、成长性风险
 - 3、产业关联度风险
 - 4、市场集中度风险
 - 5、行业壁垒风险
 - 6、宏观政策风险
 - 11.2.2 风险应对
- 11.3 中国SD-WAN产业投资机会分析
 - 11.3.1 SD-WAN产业链薄弱环节投资机会
 - 11.3.2 SD-WAN产业细分领域投资机会
 - 11.3.3 SD-WAN产业区域市场投资机会
 - 11.3.4 SD-WAN产业空白点投资机会
- 11.4 中国SD-WAN产业投资价值评估
- 11.5 中国SD-WAN产业投资策略建议
- 11.6 中国SD-WAN产业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：SD-WAN的定义
- 图表2：SD-WAN与其他广域网连接方案核心指标对比
- 图表3：SD-WAN的架构
- 图表4：本报告研究领域所处行业（一）
- 图表5：本报告研究领域所处行业（二）
- 图表6：中国SD-WAN产业监管框架示意图
- 图表7：中国SD-WAN产业监管机构及职责
- 图表8：中国SD-WAN产业监管要求及依据
- 图表9：SD-WAN产业链结构梳理

- 图表10: SD-WAN产业链生态图谱
- 图表11: SD-WAN产业链区域热力图
- 图表12: 本报告研究范围界定
- 图表13: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表14: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表15: SD-WAN产业标准建设进程
- 图表16: SD-WAN产业现行标准汇总
- 图表17: SD-WAN产业即将实施标准
- 图表18: 全球SD-WAN科研产出-文献
- 图表19: 全球SD-WAN科研产出-专利
- 图表20: SD-WAN研发支出规模（力度）
- 图表21: SD-WAN研发支出占比（强度）
- 图表22: SD-WAN科研产出-文献
- 图表23: SD-WAN科研产出-专利
- 图表24: 全球SD-WAN市场投融资态势
- 图表25: SD-WAN产业资金来源
- 图表26: SD-WAN产业融资事件
- 图表27: SD-WAN产业融资规模
- 图表28: SD-WAN产业融资轮次
- 图表29: SD-WAN产业热门融资赛道
- 图表30: 全球SD-WAN市场并购交易
- 图表31: SD-WAN兼并重组阶段、方式及动因
- 图表32: 兼并与重组事件汇总
- 图表33: 兼并与重组案例分析
- 图表34: 全球SD-WAN整体发展现状
- 图表35: 全球SD-WAN产业细分市场
- 图表36: 全球SD-WAN产业市场规模体量
- 图表37: 全球SD-WAN区域发展格局
- 图表38: 全球SD-WAN重点区域市场
- 图表39: 国外SD-WAN发展经验借鉴
- 图表40: 全球SD-WAN产业市场前景预测（未来5年预测）
- 图表41: 全球SD-WAN产业发展趋势洞悉
- 图表42: 中国SD-WAN产业发展历程
- 图表43: SD-WAN产业市场供给分析
- 图表44: SD-WAN产业市场规模体量分析
- 图表45: 中国SD-WAN产业发展痛点及挑战
- 图表46: 全球SD-WAN市场竞争格局
- 图表47: 中国SD-WAN市场竞争格局
- 图表48: SD-WAN市场集中度
- 图表49: SD-WAN产业波特五力模型分析
- 图表50: 中国SD-WAN竞争者入场进程
- 图表51: 中国SD-WAN竞争者区域分布热力图
- 图表52: 中国SD-WAN竞争者集群/梯队
- 图表53: SD-WAN企业竞争路线/焦点汇总
- 图表54: 中国SD-WAN产业领先企业成功关键因素分析
- 图表55: 中国SD-WAN产业领先企业竞争力雷达图
- 图表56: SD-WAN跨国企业在华市场布局现状
- 图表57: SD-WAN跨国企业在华市场竞争力评价
- 图表58: 海外企业在中国的竞争策略分析
- 图表59: 全球SD-WAN市场中国企业竞争力
- 图表60: SD-WAN企业全球化布局/出海布局
- 图表61: SD-WAN基础设施概述
- 图表62: SD-WAN边缘设备硬件（CPE和UCPE）概述
- 图表63: SD-WAN边缘设备硬件（CPE和UCPE）市场概况
- 图表64: SD-WAN边缘设备硬件（CPE和UCPE）企业布局
- 图表65: SD-WAN边缘设备硬件（CPE和UCPE）发展趋势
- 图表66: SD-WAN控制器概述
- 图表67: SD-WAN控制器市场概况
- 图表68: SD-WAN控制器企业布局

- 图表69: SD-WAN控制器发展趋势
- 图表70: 边缘设备软件 (vCPE) 概述
- 图表71: 边缘设备软件 (vCPE) 市场概况
- 图表72: 边缘设备软件 (vCPE) 企业布局
- 图表73: 边缘设备软件 (vCPE) 发展趋势
- 图表74: SD-WAN产业细分市场战略地位分析
- 图表75: SD-WAN企业需求
- 图表76: SD-WAN产业需求
- 图表77: 电信领域SD-WAN业务需求背景
- 图表78: 电信领域SD-WAN技术应用优势
- 图表79: 电信领域SD-WAN解决方案案例
- 图表80: 金融领域SD-WAN业务需求背景
- 图表81: 金融领域SD-WAN技术应用优势
- 图表82: 金融领域SD-WAN解决方案案例
- 图表83: 能源领域SD-WAN业务需求背景
- 图表84: 能源领域SD-WAN技术应用优势
- 图表85: 能源领域SD-WAN解决方案案例
- 图表86: 零售领域SD-WAN业务需求背景
- 图表87: 零售领域SD-WAN技术应用优势
- 图表88: 零售领域SD-WAN解决方案案例
- 图表89: 教育领域SD-WAN业务需求背景
- 图表90: 教育领域SD-WAN技术应用优势
- 图表91: 教育领域SD-WAN解决方案案例
- 图表92: SD-WAN产业细分应用波士顿矩阵分析
- 图表93: 全球及中国SD-WAN企业梳理与对比
- 图表94: 华为技术有限公司发展历程
- 图表95: 华为技术有限公司基本信息表
- 图表96: 华为技术有限公司经营范围及主营业务
- 图表97: 华为技术有限公司股权穿透图
- 图表98: 华为技术有限公司经营情况
- 图表99: 华为技术有限公司经营资质和能力资质
- 图表100: 华为技术有限公司SD-WAN研发布局&专利技术
- 图表101: 华为技术有限公司SD-WAN基础设施及服务布局
- 图表102: 华为技术有限公司SD-WAN应用场景&解决方案
- 图表103: 华为技术有限公司业务布局战略&优劣势
- 图表104: 新华三技术有限公司发展历程
- 图表105: 新华三技术有限公司基本信息表
- 图表106: 新华三技术有限公司经营范围及主营业务
- 图表107: 新华三技术有限公司股权穿透图
- 图表108: 新华三技术有限公司经营情况
- 图表109: 新华三技术有限公司经营资质和能力资质
- 图表110: 新华三技术有限公司SD-WAN研发布局&专利技术
- 图表111: 新华三技术有限公司SD-WAN基础设施及服务布局
- 图表112: 新华三技术有限公司SD-WAN应用场景&解决方案
- 图表113: 新华三技术有限公司业务布局战略&优劣势
- 图表114: 锐捷网络股份有限公司发展历程
- 图表115: 锐捷网络股份有限公司基本信息表
- 图表116: 锐捷网络股份有限公司经营范围及主营业务
- 图表117: 锐捷网络股份有限公司股权穿透图
- 图表118: 锐捷网络股份有限公司经营情况
- 图表119: 锐捷网络股份有限公司经营资质和能力资质
- 图表120: 锐捷网络股份有限公司SD-WAN研发布局&专利技术
- 略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！