

2024-2030年中国SDN市场深度评估与行业前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国SDN市场深度评估与行业前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202311/419753.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

软件定义网络（Software Defined Network，SDN）是由美国斯坦福大学clean-slate课题调研组提出的一种新型网络创新架构，是网络虚拟化的一种实现方式。其核心技术OpenFlow通过将网络设备的控制面与数据面分离开来，从而实现了网络流量的灵活控制，使网络作为管道变得更加智能，为核心网络及应用的创新提供了良好的平台。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国SDN市场深度评估与行业前景预测报告》共五章。首先介绍了SDN行业市场发展环境、SDN整体运行态势等，接着分析了SDN行业市场运行的现状，然后介绍了SDN市场竞争格局。随后，报告对SDN做了重点企业经营状况分析，最后分析了SDN行业发展趋势与投资预测。您若想对SDN产业有个系统的了解或者想投资SDN行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 SDN 概论

1.1 SDN 发展背景

1.1.1 SDN 是业界的焦点

1.1.2 技术业务双驱动因素

1.2 SDN 释义

1.3 SDN 发展历程

第二章 SDN 技术解析

2.1 SDN 架构及技术特性

2.1.1 基本架构

2.1.2 技术特性

2.2 SDN 技术元素

2.2.1 转发面模型抽象

2.2.2 网络操作系统

2.2.3 网络虚拟化相关技术

2.3 SDN 标准化进展

2.3.1 开放网络基金会

2.3.2 互联网工程任务组

2.3.3 其他标准组织进展

第三章 SDN 应用场景

3.1 数据中心应用

3.2 固定移动融合

3.3 城域网应用

3.4 接入网应用

第四章 SDN 产业发展

4.1 SDN 商用加速

4.2 互联网企业

4.3 网络设备厂商

4.4 电信运营商

4.5 中国SDN产业规模分析

4.6 中国SDN产业规模预测

第五章 SDN 发展趋势

5.1 规模部署面临挑战 ()

5.2 技术前景展望

5.3 产业变局的催化剂

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202311/419753.html>