

# 2020-2025年中国SDN行业发展潜力分析及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国SDN行业发展潜力分析及投资战略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/internet/645758.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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。

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：<https://www.huaon.com/channel/internet/645758.html>