

2020-2026年中国IAAS 行业发展态势与投资战略研究报告

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

《2020-2026年中国IAAS行业发展态势与投资战略研究报告》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/202001/150799.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

报告目录：

第 一 章 IAAS 概述

1.1 IAAS 概念

1.2 IAAS 标准

1.3 适用于 IAAS 平台的应用

1.4 IAAS 相关技能

第二章 IAAS 市场现状

2.1 IAAS 主要应用种类

2.2 IAAS 相关应用用户反映情况（调研数据）

2.3 IAAS 中国外市场情况

2.4 IAAS 进展的推动力

第三章 IAAS 市场进入者预测

3.1 市场进入者种类

3.2 国外 IAAS 市场主要进入者概述

3.3 中国 IAAS 市场主要进入者概述

3.4 IAAS 市场主要进入者特征

3.5 云计算服务竞争力预测

第四章 IDC 产业云计算进展研究

4.1 IDC 产业进展现状和状况

4.1.1 IDC 产业进展特征

4.1.2 IDC 市场进展状况预测

4.1.2.1 服务商竞争状况

4.1.2.2 产品及服务状况

4.2 云计算对 IDC 产业影响

4.2.1 IDC 产业面临的问题

4.2.2 云计算对 IDC 服务商价值和机遇

4.3 IDC 产业云计算进展概述

- 4.3.1云计算IDC的演进路线
- 4.3.2云计算IDC的业务与营销模式
- 4.3.3云计算IDC的技能架构
- 4.3.4IDC产业前景进展预测

第五章中国IAAS主要服务商预测

- 5.1国内电信
 - 5.1.1进展概述
 - 5.1.2进展策略
 - 5.1.3平台架构
 - 5.1.4国内电信E云介绍
 - 5.1.5电信E云产品介绍
 - 5.1.6E云产品销售方式及产品路线
- 5.2国内移动
 - 5.2.1进展概述
 - 5.2.2进展策略
 - 5.2.3平台架构
 - 5.2.4前景盈利模式
- 5.3国内联通
 - 5.3.1进展概述
 - 5.3.2进展策略
 - 5.3.3平台架构
- 5.4第，一线
 - 5.4.1进展概述
 - 5.4.2平台架构
 - 5.4.3产品描述
 - 5.4.4营销模式
 - 5.4.5代表客户
- 5.5中金数据
 - 5.5.1进展概述
 - 5.5.2进展策略
 - 5.5.3产品描述

5.5.4成熟、可营销的解决方案

5.5.5营销模式

5.5.6代表客户

5.6中国政府投资园区

5.6.1我国政府投资云计算园区概况

5.6.2园区IAAS服务情况

5.6.2.1产业布局

5.6.2.2上海云计算经济效益

5.6.2.3成都云计算经济效益

第六章中国IAAS市场竞争预测

6.1目前市场竞争情况预测

6.2不同类别IAAS市场进入者进入该领域的主要市场策略预测

6.2.1传统设备厂商

6.2.2传统的软件企业

6.2.3传统互联网企业

6.2.4电信营销商

6.2.5数据中心

6.2.6系统集成商

6.2.7政府投资园区

6.3不同类别IAAS市场进入者对前景IAAS市场竞争格局的影响

6.3.1传统设备厂商

6.3.2传统的软件企业

6.3.3传统互联网企业

6.3.4电信营销商

6.3.5数据中心

6.3.6系统集成商

6.3.7政府投资园区

第七章中国IAAS市场进展状况预测

7.1中国IAAS市场范围及分析

7.2中国IAAS市场进展预测

图表目录：

图表1IAAS在云计算框架下的规模

图表2用户部署IAAS服务的用途

图表3IAAS服务现有用户使用时间

图表4现有用户对IAAS服务收费模式的选择

图表5现有用户评定部署IAAS服务的好处

图表6IAAS现有用户前景半年内公司信息化建设中的规划投入

图表7中国外主要相关IAAS市场进入者

图表8微软AZURE云计算应用体系

图表9世界IAAS服务商竞争力排名表

图表10高耗能带来的问题

图表11服务商进展状况

图表12IDC市场竞争主体变化

图表13IDC市场产品及服务进展状况

图表14IDC服务演进路线图

图表15前景云计算IDC的业务营销模式

图表16中国IDC市场范围及分析

图表17国内电信云计算进展总体规划图

图表18国内电信云计算项目推进计划图

图表19国内电信云计算业务需求

图表20电信营销商云计算架构

图表21国内电信云计算目标架构设想

图表222009 - 2014国内电信云计算服务进展总体规划

图表23CTG云计算服务规划

图表24国内电信E云首页

图表25家庭版E云数据备份服务价格

图表26商用版E云数据备份服务价格

图表27大云进展路线图

图表28国内移动云计算整体布局

图表29国内移动公众服务云目标架构

图表30国内移动云计算整体架构

图表31联通云计算研究框架

图表32第，一线安莱云端专属寄存网络架构

图表33各城市云计算进展趋势

图表342019年上海市云计算重点示范项目

图表352019年上海市第，一批云计算应用培育项目

图表36上海云计算公司

图表37成都云计算应用

图表38国内IAAS市场范围及分析

图表39潜在用户前景一年内部署IAAS服务规划

图表40IAAS服务潜在用户前景半年内在公司信息化建设中的预投入

图表41潜在用户期待的IAAS服务收费模式

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202001/150799.html>