

2020-2026年中国云计算产业链行业前景展望与发展前景报告

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年中国云计算产业链行业前景展望与发展前景报告》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/202003/156796.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：

第一部分 云计算技术发展分析

第一章 云计算概述 1

第一节 云计算的前世今生 1

一、云计算发展驱动因素 1

二、发展历程 3

第二节 云计算的概念 13

第三节 云计算的特点 18

一、互联网为中心 19

二、资源虚拟化 23

三、服务弹性交付 25

四、管理智能化 31

五、海量存储、数据并行处理 35

第二章 云计算的关键技术 38

第一节 云计算标准探讨与制定 38

第二节 云计算的关键技术框架 40

第三节 虚拟化技术 44

第四节 分布式存储技术（GFS） 44

第五节 并行编程技术（MAPREDUCE） 45

第六节 数据库管理技术 45

第七节 云计算平台管理技术 45

第二部分 云计算行业现状分析

第三章 云计算产品的种类 47

第一节 云产品的垂直分类 47

第二节 云产品平行分类 50

第四章 云计算产业链及商业模式分析 51

第一节 云计算产业链分析 51

- 一、产业链主体及结构 51
- 二、云计算产业链价值关系 55
- 三、云计算产业链特点 56
- 第二节 电信运营商商业模式分析 58
- 第三节 硬件服务提供商商业模式分析 120
- 第四节 平台服务提供商商业模式分析 131
- 第五节 软件服务提供商商业模式分析 135

第三部分 云计算产业链分析

第五章 IDC产业云计算发展研究 137

第一节 云计算对IDC产业影响 137

- 一、IDC产业面临的问题 137
- 二、云计算对IDC服务商价值和机遇 139

第二节 IDC产业云计算发展概述 140

- 一、云计算IDC的演进路线 140
- 二、云计算IDC的业务与运营模式 142

第三节 IDC产业未来发展展望 144

第四节 重点IDC企业云计算发展分析 152

- 一、世纪互联发展综述 152
- 二、主要云产品及服务 154
- 三、世纪互联经营状况 156
- 四、世纪互联机房建设 158

第六章 电信运营商云计算发展研究 160

第一节 云计算对电信业的影响 160

第二节 电信运营商发展云计算的价值 161

第三节 运营商发展云计算的优势及劣势 164

第四节 电信运营商云计算运营架构 168

第五节 电信运营商云计算应用对策 177

第六节 电信运营商云计算发展趋势 182

第七节 主要电信运营商云计算发展分析 188

- 一、中国电信 188

- 二、中国联通 195
- 三、中国移动 205
- 四、国外运营商 210

第七章 软件服务商云计算发展研究 283

- 第一节 云计算对软件业的影响 283
- 第二节 软件服务商应对云计算的对策 289
- 第三节 主要软件企业云计算发展分析 291
 - 一、MICROSOFT 291
 - 二、ORACLE 296

第八章 平台提供商云计算发展研究 304

- 第一节 云计算对平台提供商的影响 304
- 第二节 平台提供商应对云计算的对策 305
- 第三节 主要平台提供商云计算发展分析 307
 - 一、GOOGLE 307
 - 二、IBM 311
 - 三、SUN 313

第九章 云计算服务提供商云计算发展研究 317

- 第一节 云计算服务进入者分析 317
- 第二节 云计算服务竞争力分析 318
 - 一、IAAS服务 318
 - 二、SaaS服务 321
 - 三、PAAS服务 329
- 第三节 云计算对服务商的影响 337
- 第四节 云计算服务商应对云计算的对策 344
- 第五节 主要云计算服务商发展分析 346
 - 一、AMAZON 346
 - 二、EMC 362

图表目录：

图表：企业IT向云计算演进路线图 5

图表：云计算的技术基础 7

图表：云计算视图 15

图表：云计算的服务层次 16

图表：云的归属 17

图表：云计算对基础架构的关注点 40

图表：云计算的基础架构要求 41

图表：云计算的服务交付方式 41

图表：云的形态演变 43

图表：传统行业转型云计算比例情况 54

图表：2019年微型计算机设备产量浙江省合计 126

图表：2019年微型计算机设备产量安徽省合计 127

图表：2019年微型计算机设备产量福建省合计 127

图表：2019年微型计算机设备产量江西省合计 127

图表：2019年微型计算机设备产量山东省合计 127

图表：2019年微型计算机设备产量湖北省合计 127

图表：2019年微型计算机设备产量湖南省合计 127

图表：2019年微型计算机设备产量广东省合计 127

图表：2019年微型计算机设备产量广西区合计 127

图表：2019年微型计算机设备产量重庆市合计 128

图表：2019年微型计算机设备产量四川省合计 128

图表：2019年移动通信基站设备产量全国合计 128

图表：2019年移动通信基站设备产量北京市合计 128

图表：2019年移动通信基站设备产量天津市合计 128

图表：2019年移动通信基站设备产量上海市合计 128

图表：2019年移动通信基站设备产量江苏省合计 128

图表：2019年移动通信基站设备产量浙江省合计 128

图表：2019年移动通信基站设备产量广东省合计 129

图表：2019年移动通信基站设备产量重庆市合计 129

图表：2019年移动通信基站设备产量全国合计 129

图表：2019年移动通信基站设备产量北京市合计 129

图表：2019年移动通信基站设备产量天津市合计 129

图表：2019年移动通信基站设备产量上海市合计 129

图表：2019年移动通信基站设备产量江苏省合计 129

图表：2019年移动通信基站设备产量浙江省合计 129

图表：2019年移动通信基站设备产量安徽省合计 130

图表：2019年移动通信基站设备产量广东省合计 130

图表：2019年移动通信基站设备产量重庆市合计 130

图表：2019年移动通信基站设备产量全国合计 130

图表：2019年移动通信基站设备产量天津市合计 130

图表：2019年移动通信基站设备产量上海市合计 130

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202003/156796.html>