

第一节 重要提示

1、本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到 [www.sse.com.cn](http://www.sse.com.cn) 网站仔细阅读年度报告全文。

2、重大风险提示

公司在年度报告中描述了公司经营中可能面临的风险因素,敬请阅读“第三节管理层讨论与分析”之“四、风险因素”部分的内容。

3、本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担个别和连带的法律责任。

4、公司全体董事出席董事会会议。

5、天健会计师事务所(特殊普通合伙)为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。

6、公司上年度末盈利且尚未实现盈利。

7、董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

8、2024年度分红派息股权登记日(除权除息日)为2025年4月12日,截至2024年12月31日为1,313,915,000股,现金分红金额为10,000,000.00元(含税),占2024年度合并报表归属于上市公司股东净利润的48.57%;公司不进行资本公积金转增股本,不送红股。

9、是否存在公司治理特殊安排等重要事项

□适用 √不适用

第三节 公司治理

一、公司治理情况

1.1 公司治理情况

√适用 □不适用

股票种类	股票上市交易所及代码	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所科创板	开普云	688228	不适用

  

姓名	马建超	董事职务	刘忠	证券事务代表
联系地址	深圳市福田区泰和路23号康宁中心7层		广东省东莞市南城东莞大道428号	
电话	0769-86115656		0769-86115656	
传真	0769-2233904		0769-2233904	
电子信箱	Board-of-director@kcp.com.cn		Board-of-director@kcp.com.cn	

2.1 主要业务、主要产品或服务情况

2.2 主要资产、主要负债、所有者权益情况

2.3 主要子公司、参股公司情况

2.4 主要客户、主要供应商情况

2.5 主要合同、重大合同情况

2.6 主要诉讼、仲裁情况

2.7 主要关联方关系及关联交易情况

2.8 主要关联方关系及关联交易情况

2.9 主要关联方关系及关联交易情况

2.10 主要关联方关系及关联交易情况

2.11 主要关联方关系及关联交易情况

2.12 主要关联方关系及关联交易情况

2.13 主要关联方关系及关联交易情况

2.14 主要关联方关系及关联交易情况

2.15 主要关联方关系及关联交易情况

2.16 主要关联方关系及关联交易情况

2.17 主要关联方关系及关联交易情况

2.18 主要关联方关系及关联交易情况

2.19 主要关联方关系及关联交易情况

2.20 主要关联方关系及关联交易情况

2.21 主要关联方关系及关联交易情况

2.22 主要关联方关系及关联交易情况

2.23 主要关联方关系及关联交易情况

2.24 主要关联方关系及关联交易情况

2.25 主要关联方关系及关联交易情况

2.26 主要关联方关系及关联交易情况

2.27 主要关联方关系及关联交易情况

2.28 主要关联方关系及关联交易情况

2.29 主要关联方关系及关联交易情况

2.30 主要关联方关系及关联交易情况

2.31 主要关联方关系及关联交易情况

2.32 主要关联方关系及关联交易情况

2.33 主要关联方关系及关联交易情况

2.34 主要关联方关系及关联交易情况

2.35 主要关联方关系及关联交易情况

2.36 主要关联方关系及关联交易情况

2.37 主要关联方关系及关联交易情况

2.38 主要关联方关系及关联交易情况

2.39 主要关联方关系及关联交易情况

2.40 主要关联方关系及关联交易情况

2.41 主要关联方关系及关联交易情况

2.42 主要关联方关系及关联交易情况

2.43 主要关联方关系及关联交易情况

2.44 主要关联方关系及关联交易情况

2.45 主要关联方关系及关联交易情况

2.46 主要关联方关系及关联交易情况

2.47 主要关联方关系及关联交易情况

2.48 主要关联方关系及关联交易情况

2.49 主要关联方关系及关联交易情况

2.50 主要关联方关系及关联交易情况

2.51 主要关联方关系及关联交易情况

2.52 主要关联方关系及关联交易情况

2.53 主要关联方关系及关联交易情况

2.54 主要关联方关系及关联交易情况

2.55 主要关联方关系及关联交易情况

2.56 主要关联方关系及关联交易情况

2.57 主要关联方关系及关联交易情况

2.58 主要关联方关系及关联交易情况

2.59 主要关联方关系及关联交易情况

2.60 主要关联方关系及关联交易情况

2.61 主要关联方关系及关联交易情况

2.62 主要关联方关系及关联交易情况

2.63 主要关联方关系及关联交易情况

2.64 主要关联方关系及关联交易情况

2.65 主要关联方关系及关联交易情况

2.66 主要关联方关系及关联交易情况

2.67 主要关联方关系及关联交易情况

2.68 主要关联方关系及关联交易情况

2.69 主要关联方关系及关联交易情况

2.70 主要关联方关系及关联交易情况

2.71 主要关联方关系及关联交易情况

2.72 主要关联方关系及关联交易情况

2.73 主要关联方关系及关联交易情况

2.74 主要关联方关系及关联交易情况

2.75 主要关联方关系及关联交易情况

2.76 主要关联方关系及关联交易情况

2.77 主要关联方关系及关联交易情况

2.78 主要关联方关系及关联交易情况

2.79 主要关联方关系及关联交易情况

2.80 主要关联方关系及关联交易情况

2.81 主要关联方关系及关联交易情况

2.82 主要关联方关系及关联交易情况

2.83 主要关联方关系及关联交易情况

2.84 主要关联方关系及关联交易情况

2.85 主要关联方关系及关联交易情况

2.86 主要关联方关系及关联交易情况

2.87 主要关联方关系及关联交易情况

2.88 主要关联方关系及关联交易情况

2.89 主要关联方关系及关联交易情况

2.90 主要关联方关系及关联交易情况

2.91 主要关联方关系及关联交易情况

2.92 主要关联方关系及关联交易情况

2.93 主要关联方关系及关联交易情况

2.94 主要关联方关系及关联交易情况

2.95 主要关联方关系及关联交易情况

2.96 主要关联方关系及关联交易情况

2.97 主要关联方关系及关联交易情况

2.98 主要关联方关系及关联交易情况

2.99 主要关联方关系及关联交易情况

2.100 主要关联方关系及关联交易情况

2.101 主要关联方关系及关联交易情况

2.102 主要关联方关系及关联交易情况

2.103 主要关联方关系及关联交易情况

2.104 主要关联方关系及关联交易情况

2.105 主要关联方关系及关联交易情况

2.106 主要关联方关系及关联交易情况

2.107 主要关联方关系及关联交易情况

2.108 主要关联方关系及关联交易情况

2.109 主要关联方关系及关联交易情况

2.110 主要关联方关系及关联交易情况

2.111 主要关联方关系及关联交易情况

2.112 主要关联方关系及关联交易情况

2.113 主要关联方关系及关联交易情况

2.114 主要关联方关系及关联交易情况

2.115 主要关联方关系及关联交易情况

2.116 主要关联方关系及关联交易情况

2.117 主要关联方关系及关联交易情况

2.118 主要关联方关系及关联交易情况

2.119 主要关联方关系及关联交易情况

2.120 主要关联方关系及关联交易情况

2.121 主要关联方关系及关联交易情况

2.122 主要关联方关系及关联交易情况

2.123 主要关联方关系及关联交易情况

2.124 主要关联方关系及关联交易情况

2.125 主要关联方关系及关联交易情况

2.126 主要关联方关系及关联交易情况

2.127 主要关联方关系及关联交易情况

2.128 主要关联方关系及关联交易情况

2.129 主要关联方关系及关联交易情况

2.130 主要关联方关系及关联交易情况

2.131 主要关联方关系及关联交易情况

2.132 主要关联方关系及关联交易情况

2.133 主要关联方关系及关联交易情况

2.134 主要关联方关系及关联交易情况

2.135 主要关联方关系及关联交易情况

2.136 主要关联方关系及关联交易情况

2.137 主要关联方关系及关联交易情况

2.138 主要关联方关系及关联交易情况

2.139 主要关联方关系及关联交易情况

2.140 主要关联方关系及关联交易情况

2.141 主要关联方关系及关联交易情况

2.142 主要关联方关系及关联交易情况

2.143 主要关联方关系及关联交易情况

2.144 主要关联方关系及关联交易情况

2.145 主要关联方关系及关联交易情况

2.146 主要关联方关系及关联交易情况

2.147 主要关联方关系及关联交易情况

2.148 主要关联方关系及关联交易情况

2.149 主要关联方关系及关联交易情况

2.150 主要关联方关系及关联交易情况

2.151 主要关联方关系及关联交易情况

2.152 主要关联方关系及关联交易情况

2.153 主要关联方关系及关联交易情况

2.154 主要关联方关系及关联交易情况

2.155 主要关联方关系及关联交易情况

2.156 主要关联方关系及关联交易情况

2.157 主要关联方关系及关联交易情况

2.158 主要关联方关系及关联交易情况

2.159 主要关联方关系及关联交易情况

2.160 主要关联方关系及关联交易情况

2.161 主要关联方关系及关联交易情况

2.162 主要关联方关系及关联交易情况

2.163 主要关联方关系及关联交易情况

2.164 主要关联方关系及关联交易情况

2.165 主要关联方关系及关联交易情况

2.166 主要关联方关系及关联交易情况

2.167 主要关联方关系及关联交易情况

2.168 主要关联方关系及关联交易情况

2.169 主要关联方关系及关联交易情况

2.170 主要关联方关系及关联交易情况

2.171 主要关联方关系及关联交易情况

# 开普云信息科技股份有限公司

公司代码:688228 公司简称:开普云

## 2024 年度报告摘要

公司对外采购的产品、软件和技术服务,主要为满足公司非主业、非核心技术相关的需求,大多为市场竞争充分的服务或产品,相关服务或产品市场供应充足、价格相对确定,公司的采购需求能够得到充分满足。

2.3 所处行业情况

(I) 行业的发展阶段、基本特点、主要技术门槛

根据中国证监会发布的《上市公司行业分类指引》(2012年修订),公司所属行业为软件和信息技术服务业(65)。在“十四五”规划期间,中国数字经济将进入快速发展阶段,软件和信息技术服务业作为数字经济的重要组成部分,将迎来广阔的发展空间。

软件和信息技术服务业作为数字经济的重要组成部分,正在成为推动全球经济增长和社会进步的关键力量。该行业在人工智能、大数据、云计算等高端技术领域取得了显著成果,不仅提升了企业在全球范围内的竞争力,也为传统产业转型升级提供了有力支撑。随着5G、物联网、云计算等技术的广泛应用,该行业在数字经济中的核心地位日益凸显。

根据《中国软件和信息技术服务业“十四五”发展规划》,软件和信息技术服务业在数字经济中的核心地位日益凸显。随着5G、物联网、云计算等技术的广泛应用,该行业在数字经济中的核心地位日益凸显。

(II) AI算力与智能算力

AI算力与智能算力目前处于高速增长阶段,算力作为核心驱动力的重要性愈发凸显。随着人工智能技术的持续突破及基础设施的广泛应用,算力正在全国范围内加速布局,成为推动数字经济和智能产业发展的关键基础设施。

根据国际数据公司(IDC)与浪潮联合发布的《2025年中国人工智能算力发展评估报告》,2025年中国算力总规模将达到88.8 EFLOPS,预计到2028年将达到140.1 EFLOPS。预测显示,2023-2028年期间,中国算力总规模的五年复合增长率预计达到46.2%,推动算力规模预计达到18.8%。

中国通用算力市场规模2023-2028 (基于FP4计算)

中国智能算力市场规模2023-2028 (基于FP16计算)

算力规模的提升是AI算力和服务中心发展的关键的核心壁垒。AI算力硬件的算力能力和能效比,是衡量AI算力和服务中心竞争力的重要指标。随着AI算力和服务中心的发展,算力硬件的竞争力将愈发凸显。

(2) 数据要素与IDC, 2025

数据要素是数字经济的核心要素,也是推动数字经济发展的关键驱动力。随着数据要素的广泛应用,数据要素的竞争力将愈发凸显。IDC作为数据要素的重要载体,其竞争力也将随之提升。

速率AI算力和服务中心运营运营的重要核心壁垒。AI算力硬件的算力能力和能效比,是衡量AI算力和服务中心竞争力的重要指标。随着AI算力和服务中心的发展,算力硬件的竞争力将愈发凸显。

(2) 数据要素与IDC, 2025

数据要素是数字经济的核心要素,也是推动数字经济发展的关键驱动力。随着数据要素的广泛应用,数据要素的竞争力将愈发凸显。IDC作为数据要素的重要载体,其竞争力也将随之提升。

速率AI算力和服务中心运营运营的重要核心壁垒。AI算力硬件的算力能力和能效比,是衡量AI算力和服务中心竞争力的重要指标。随着AI算力和服务中心的发展,算力硬件的竞争力将愈发凸显。

(2) 数据要素与IDC, 2025

数据要素是数字经济的核心要素,也是推动数字经济发展的关键驱动力。随着数据要素的广泛应用,数据要素的竞争力将愈发凸显。IDC作为数据要素的重要载体,其竞争力也将随之提升。

速率AI算力和服务中心运营运营的重要核心壁垒。AI算力硬件的算力能力和能效比,是衡量AI算力和服务中心竞争力的重要指标。随着AI算力和服务中心的发展,算力硬件的竞争力将愈发凸显。

(2) 数据要素与IDC, 2025

数据要素是数字经济的核心要素,也是推动数字经济发展的关键驱动力。随着数据要素的广泛应用,数据要素的竞争力将愈发凸显。IDC作为数据要素的重要载体,其竞争力也将随之提升。

速率AI算力和服务中心运营运营的重要核心壁垒。AI算力硬件的算力能力和能效比,是衡量AI算力和服务中心竞争力的重要指标。随着AI算力和服务中心的发展,算力硬件的竞争力将愈发凸显。

(2) 数据要素与IDC, 2025

数据要素是数字经济的核心要素,也是推动数字经济发展的关键驱动力。随着数据要素的广泛应用,数据要素的竞争力将愈发凸显。IDC作为数据要素的重要载体,其竞争力也将随之提升。

速率AI算力和服务中心运营运营的重要核心壁垒。AI算力硬件的算力能力和能效比,是衡量AI算力和服务中心竞争力的重要指标。随着AI算力和服务中心的发展,算力硬件的竞争力将愈发凸显。

(2) 数据要素与IDC, 2025

数据要素是数字经济的核心要素,也是推动数字经济发展的关键驱动力。随着数据要素的广泛应用,数据要素的竞争力将愈发凸显。IDC作为数据要素的重要载体,其竞争力也将随之提升。

速率AI算力和服务中心运营运营的重要核心壁垒。AI算力硬件的算力能力和能效比,是衡量AI算力和服务中心竞争力的重要指标。随着AI算力和服务中心的发展,算力硬件的竞争力将愈发凸显。

(2) 数据要素与IDC, 2025

数据要素是数字经济的核心要素,也是推动数字经济发展的关键驱动力。随着数据要素的广泛应用,数据要素的竞争力将愈发凸显。IDC作为数据要素的重要载体,其竞争力也将随之提升。

速率AI算力和服务中心运营运营的重要核心壁垒。AI算力硬件的算力能力和能效比,是衡量AI算力和服务中心竞争力的重要指标。随着AI算力和服务中心的发展,算力硬件的竞争力将愈发凸显。

(2) 数据要素与IDC, 2025

数据要素是数字经济的核心要素,也是推动数字经济发展的关键驱动力。随着数据要素的广泛应用,数据要素的竞争力将愈发凸显。IDC作为数据要素的重要载体,其竞争力也将随之提升。

速率AI算力和服务中心运营运营的重要核心壁垒。AI算力硬件的算力能力和能效比,是衡量AI算力和服务中心竞争力的重要指标。随着AI算力和服务中心的发展,算力硬件的竞争力将愈发凸显。

(2) 数据要素与IDC, 2025

数据要素是数字经济的核心要素,也是推动数字经济发展的关键驱动力。随着数据要素的广泛应用,数据要素的竞争力将愈发凸显。IDC作为数据要素的重要载体,其竞争力也将随之提升。

速率AI算力和服务中心运营运营的重要核心壁垒。AI算力硬件的算力能力和能效比,是衡量AI算力和服务中心竞争力的重要指标。随着AI算力和服务中心的发展,算力硬件的竞争力将愈发凸显。

(2) 数据要素与IDC, 2025

数据要素是数字经济的核心要素,也是推动数字经济发展的关键驱动力。随着数据要素的广泛应用,数据要素的竞争力将愈发凸显。IDC作为数据要素的重要载体,其竞争力也将随之提升。

速率AI算力和服务中心运营运营的重要核心壁垒。AI算力硬件的算力能力和能效比,是衡量AI算力和服务中心竞争力的重要指标。随着AI算力和服务中心的发展,算力硬件的竞争力将愈发凸显。

(2) 数据要素与IDC, 2025

数据要素是数字经济的核心要素,也是推动数字经济发展的关键驱动力。随着数据要素的广泛应用,数据要素的竞争力将愈发凸显。IDC作为数据要素的重要载体,其竞争力也将随之提升。

速率AI算力和服务中心运营运营的重要核心壁垒。AI算力硬件的算力能力和能效比,是衡量AI算力和服务中心竞争力的重要指标。随着AI算力和服务中心的发展,算力硬件的竞争力将愈发凸显。

(2) 数据要素与IDC, 2025

数据要素是数字经济的核心要素,也是推动数字经济发展的关键驱动力。随着数据要素的广泛应用,数据要素的竞争力将愈发凸显。IDC作为数据要素的重要载体,其竞争力也将随之提升。

速率AI算力和服务中心运营运营的重要核心壁垒。AI算力硬件的算力能力和能效比,是衡量AI算力和服务中心竞争力的重要指标。随着AI算力和服务中心的发展,算力硬件的竞争力将愈发凸显。

(2) 数据要素与IDC, 2025

数据要素是数字经济的核心要素,也是推动数字经济发展的关键驱动力。随着数据要素的广泛应用,数据要素的竞争力将愈发凸显。IDC作为数据要素的重要载体,其竞争力也将随之提升。

速率AI算力和服务中心运营运营的重要核心壁垒。AI算力硬件的算力能力和能效比,是衡量AI算力和服务中心竞争力的重要指标。随着AI算力和服务中心的发展,算力硬件的竞争力将愈发凸显。

(2) 数据要素与IDC, 2025

数据要素是数字经济的核心要素,也是推动数字经济发展的关键驱动力。随着数据要素的广泛应用,数据要素的竞争力将愈发凸显。IDC作为数据要素的重要载体,其竞争力也将随之提升。

速率AI算力和服务中心运营运营的重要核心壁垒。AI算力硬件的算力能力和能效比,是衡量AI算力和服务中心竞争力的重要指标。随着AI算力和服务中心的发展,算力硬件的竞争力将愈发凸显。

(2) 数据要素与IDC, 2025

数据要素是数字经济的核心要素,也是推动数字经济发展的关键驱动力。随着数据要素的广泛应用,数据要素的竞争力将愈发凸显。IDC作为数据要素的重要载体,其竞争力也将随之提升。

速率AI算力和服务中心运营运营的重要核心壁垒。AI算力硬件的算力能力和能效比,是衡量AI算力和服务中心竞争力的重要指标。随着AI算力和服务中心的发展,算力硬件的竞争力将愈发凸显。

(2) 数据要素与IDC, 2025

数据要素是数字经济的核心要素,也是推动数字经济发展的关键驱动力。随着数据要素的广泛应用,数据要素的竞争力将愈发凸显。IDC作为数据要素的重要载体,其竞争力也将随之提升。

速率AI算力和服务中心运营运营的重要核心壁垒。AI算力硬件的算力能力和能效比,是衡量AI算力和服务中心竞争力的重要指标。随着AI算力和服务中心的发展,算力硬件的竞争力将愈发凸显。

(2) 数据要素与IDC, 2025

数据要素是数字经济的核心要素,也是推动数字经济发展的关键驱动力。随着数据要素的广泛应用,数据要素的竞争力将愈发凸显。IDC作为数据要素的重要载体,其竞争力也将随之提升。

速率AI算力和服务中心运营运营的重要核心壁垒。AI算力硬件的算力能力和能效比,是衡量AI算力和服务中心竞争力的重要指标。随着AI算力和服务中心的发展,算力硬件的竞争力将愈发凸显。

(2) 数据要素与IDC, 2025

数据要素是数字经济的核心要素,也是推动数字经济发展的关键驱动力。随着数据要素的广泛应用,数据要素的竞争力将愈发凸显。IDC作为数据要素的重要载体,其竞争力也将随之提升。

速率AI算力和服务中心运营运营的重要核心壁垒。AI算力硬件的算力能力和能效比,是衡量AI算力和服务中心竞争力的重要指标。随着AI算力和服务中心的发展,算力硬件的竞争力将愈发凸显。

(2) 数据要素与IDC, 2025

数据要素是数字经济的核心要素,也是推动数字经济发展的关键驱动力。随着数据要素的广泛应用,数据要素的竞争力将愈发凸显。IDC作为数据要素的重要载体,其竞争力也将随之提升。

速率AI算力和服务中心运营运营的重要核心壁垒。AI算力硬件的算力能力和能效比,是衡量AI算力和服务中心竞争力的重要指标。随着AI算力和服务中心的发展,算力硬件的竞争力将愈发凸显。

(2) 数据要素与IDC, 2025

数据要素是数字经济的核心要素,也是推动数字经济发展的关键驱动力。随着数据要素的广泛应用,数据要素的竞争力将愈发凸显。IDC作为数据要素的重要载体,其竞争力也将随之提升。

速率AI算力和服务中心运营运营的重要核心壁垒。AI算力硬件的算力能力和能效比,是衡量AI算力和服务中心竞争力的重要指标。随着AI算力和服务中心的发展,算力硬件的竞争力将愈发凸显。

(2) 数据要素与IDC, 2025

数据要素是数字经济的核心要素,也是推动数字经济发展的关键驱动力。随着数据要素的广泛应用,数据要素的竞争力将愈发凸显。IDC作为数据要素的重要载体,其竞争力也将随之提升。

速率AI算力和服务中心运营运营的重要核心壁垒。AI算力硬件的算力能力和能效比,是衡量AI算力和服务中心竞争力的重要指标。随着AI算力和服务中心的发展,算力硬件的竞争力将愈发凸显。

(2) 数据要素与IDC, 2025

数据要素是数字经济的核心要素,也是推动数字经济发展的关键驱动力。随着数据要素的广泛应用,数据要素的竞争力将愈发凸显。IDC作为数据要素的重要载体,其竞争力也将随之提升。

速率AI算力和服务中心运营运营的重要核心壁垒。AI算力硬件的算力能力和能效比,是衡量AI算力和服务中心竞争力的重要指标。随着AI算力和服务中心的发展,算力硬件的竞争力将愈发凸显。

(2) 数据要素与IDC, 2025

数据要素是数字经济的核心要素,也是推动数字经济发展的关键驱动力。随着数据要素的广泛应用,数据要素的竞争力将愈发凸显。IDC作为数据要素的重要载体,其竞争力也将随之提升。

速率AI算力和服务中心运营运营的重要核心壁垒。AI算力硬件的算力能力和能效比,是衡量AI算力和服务中心竞争力的重要指标。随着AI算力和服务中心的发展,算力硬件的竞争力将愈发凸显。

(2) 数据要素与IDC, 2025

数据要素是数字经济的核心要素,也是推动数字经济发展的关键驱动力。随着数据要素的广泛应用,数据要素的竞争力将愈发凸显。IDC作为数据要素的重要载体,其竞争力也将随之提升。

速率AI算力和服务中心运营运营的重要核心壁垒。AI算力硬件的算力能力和能效比,是衡量AI算力和服务中心竞争力的重要指标。随着AI算力和服务中心的发展,算力硬件的竞争力将愈发凸显。

(2) 数据要素与IDC, 2025

数据要素是数字经济的核心要素,也是推动数字经济发展的关键驱动力。随着数据要素的广泛应用,数据要素的竞争力将愈发凸显。IDC作为数据要素的重要载体,其竞争力也将随之提升。

速率AI算力和服务中心运营运营的重要核心壁垒。AI算力硬件的算力能力和能效比,是衡量AI算力和服务中心竞争力的重要指标。随着AI算力和服务中心的发展,算力硬件的竞争力将愈发凸显。

(2) 数据要素与IDC, 2025

数据要素是数字经济的核心要素,也是推动数字经济发展的关键驱动力。随着数据要素的广泛应用,数据要素的竞争力将愈发凸显。IDC作为数据要素的重要载体,其竞争力也将随之提升。

速率AI算力和服务中心运营运营的重要核心壁垒。AI算力硬件的算力能力和能效比,是衡量AI算力和服务中心竞争力的重要指标。随着AI算力和服务中心的发展,算力硬件的竞争力将愈发凸显。

(2) 数据要素与IDC, 2025

数据要素是数字经济的核心要素,也是推动数字经济发展的关键驱动力。随着数据要素的广泛应用,数据要素的竞争力将愈发凸显。IDC作为数据要素的重要载体,其竞争力也将随之提升。

速率AI算力和服务中心运营运营的重要核心壁垒。AI算力硬件的算力能力和能效比,是衡量AI算力和服务中心竞争力的重要指标。随着AI算力和服务中心的发展,算力硬件的竞争力将愈发凸显。

(2) 数据要素与IDC, 2025

数据要素是数字经济的核心要素,也是推动数字经济发展的关键驱动力。随着数据要素的广泛应用,数据要素的竞争力将愈发凸显。IDC作为数据要素的重要载体,其竞争力也将随之提升。

视频进行学习,对人工智能行业进行深度理解,获得相应理解能力。

(2) 公司所处的行业地位分析及其竞争优势

公司成立于2000年,秉承“以技术驱动,数字世界”的使命,坚持以技术创新为核心驱动力,致力于成为AI时代核心AI产品和服务提供商。公司通过持续的技术创新和研发投入,构建了强大的技术壁垒和竞争优势。

公司已经构建了完整的全栈AI产品体系,涵盖AI算力、AI平台、AI应用、AI生态等各个环节,具备从底层算力到顶层应用的全链条服务能力。公司通过持续的技术创新和研发投入,构建了强大的技术壁垒和竞争优势。

在AI算力方面,公司在报告期内实现超亿元收入,取得市场认可。凭借AI大模型和平台方面的技术产品优势,公司取得行业和市场广泛认可。

(3) 公司所处行业的重要法律法规、政策、标准、行业自律公约等

随着AI大模型技术的广泛应用和市场竞争的加剧,国家、行业、地方各级政府和行业协会纷纷出台相关法律法规、政策、标准和行业自律公约,以规范AI大模型技术的发展和应用。

在AI大模型方面,公司基于开普多模态大模型自主研发的四个算法已通过中央网信办的深度合成服务算法备案,成为大模型应用的重要基础设施。公司通过持续的技术创新和研发投入,构建了强大的技术壁垒和竞争优势。

(4) 公司在AI大模型领域的竞争优势

公司在AI大模型领域具备显著的竞争优势,主要体现在以下几个方面:一是技术领先,二是产品丰富,三是生态完善,四是服务优质。公司通过持续的技术创新和研发投入,构建了强大的技术壁垒和竞争优势。

(5) 公司在AI大模型领域的未来发展规划

公司将持续加大在AI大模型领域的研发投入,不断提升技术实力和核心竞争力。同时,公司将积极拓展AI大模型的应用场景,推动AI大模型在更多领域的落地应用。公司通过持续的技术创新和研发投入,构建了强大的技术壁垒和竞争优势。

(6) 公司在AI大模型领域的合作模式

公司将采用多种合作模式,包括自主研发、合作开发、联合运营等,以推动AI大模型技术的广泛应用和落地。公司通过持续的技术创新和研发投入,构建了强大的技术壁垒和竞争优势。

(7) 公司在AI大模型领域的风险管理