

飞扬网 财经 行业 上帝粒子

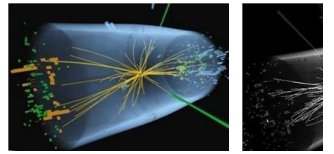
华为上帝粒子 华为UDS云存储系统助欧洲核子研究中心发现“上帝粒子” [图]

标签：华为上帝粒子 发表时间：2016/12/15 0:23:20

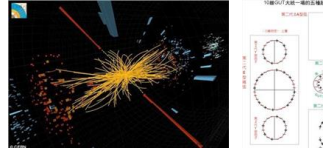
C114讯 2013年诺贝尔物理学奖被授予了比利时理论物理学者弗朗索瓦·恩格勒和英国理论物理学家彼得·希格斯,以表彰他们对希格斯玻色子(即“上帝粒子”)所做的预测。



去年7月,欧洲核子研究所(CERN)宣布发现了一种新型粒子,其行为等特征与希格斯玻色子十分相似,该粒子被喻为“上帝粒子”,可用于解释质量来源,有助破解宇宙起源问题。CERN是世界上最大的粒子物理研究组织,其拥有全球大型强子对撞机(LHC)系统计算网格中唯一的0级(最高级)数据中心,每年有超过20 PB的有关大型强子对撞机(Large Hadron Collider)的研究数据需要存储和分析。



上帝粒子指的是什么 “上帝 上帝粒子



上帝粒子的说法 是否发现上 上帝粒子



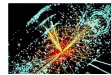
发现“上帝粒子”谣



上帝粒子背后故事 ‘后故事:实验造价高达



2013诺贝尔物理学奖子” 预测者获得 详解



上帝粒子是什么 上帝



发现上帝粒子意味什子意味着什么?



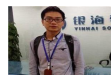
变现难题、对赌协议...体育产 现代广告!



南方报业传媒产业基工投产



北京市食药监局:快检助手段



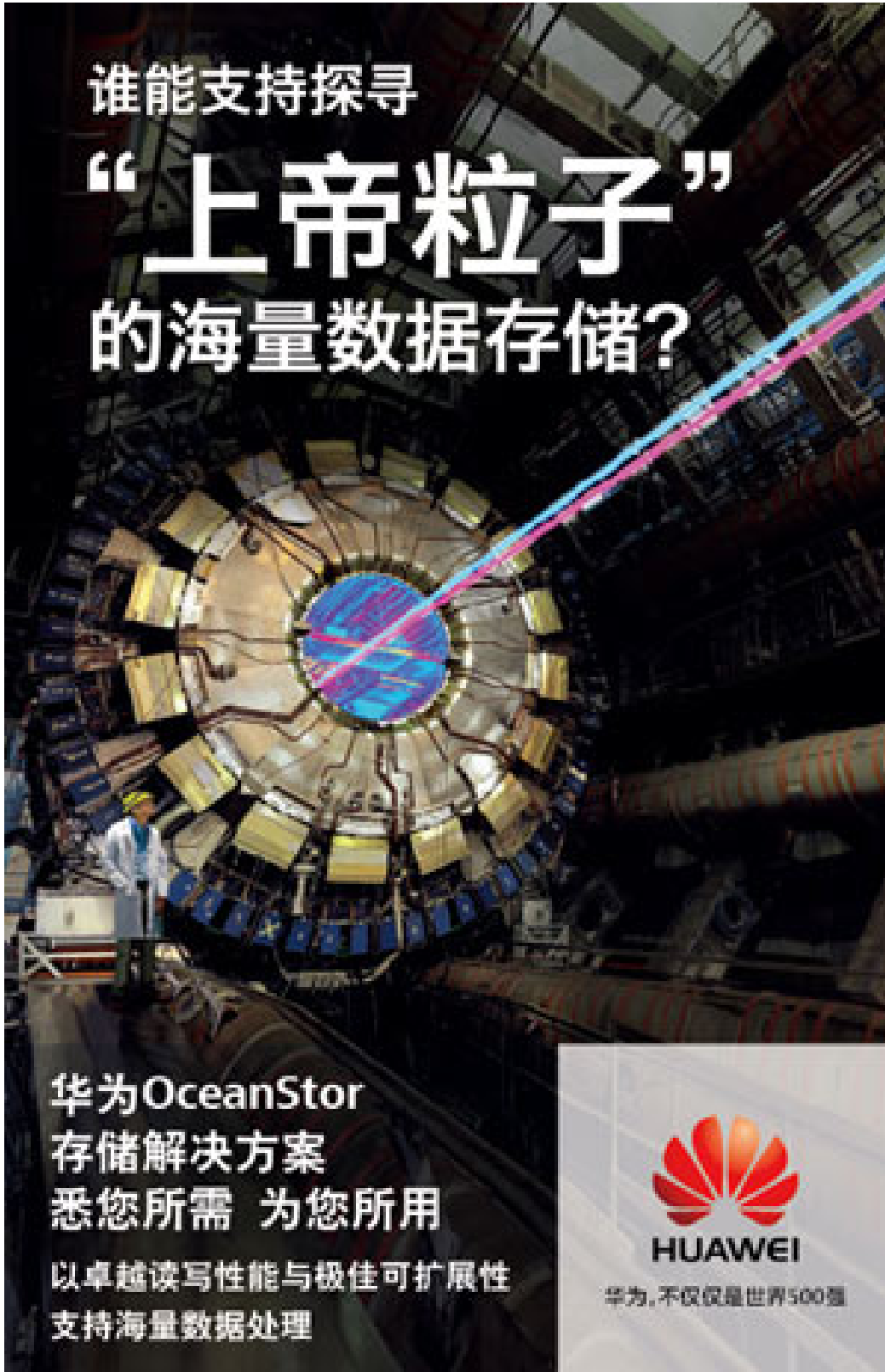
久远银海:公司章程(情



江南红箭:40亿诡异定钻石8倍自身




武汉“拆二代”坐拥土豪开办养老院



谁能支持探寻 “上帝粒子” 的海量数据存储?

**华为OceanStor
存储解决方案
悉您所需 为您所用**

以卓越读写性能与极佳可扩展性
支持海量数据处理



HUAWEI
华为, 不仅仅是世界500强

CERN创建的OpenLAB旨在通过部署全球领先的IT系统和解决方案,将整个LHC行业的资源、研究成果汇集一处。而持续快速增长的海量科研数据对CERN的存储系统在可扩展性、可靠性等方面提出了严峻的挑战,这也促使CERN开始评估新的存储技术。



华为拥有业界领先的存储专家和卓越的技术经验,致力于在下一代云存储领域中的海量存储解决方案的创新。自2011年加入CERN的OpenLAB,华为做出了积极的贡献,聚焦于提供创新的存储技术和架构,力争更好地完成海量高能物理数据的存储和处理工作。

GoogleDrive来前说网盘

跨平台网盘集结

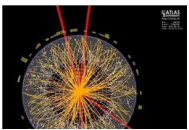
我的网盘 分享的文件 传输管理 最近浏览

中关村在线 ZOL.COM.CN

“CERN在执行数据密集型模拟和分析方面正在面临极限,同华为的合作为我们展现了一个令人激动的新途径,我们看到华为云存储优良的架构设计,使得CERN在应对未来EB级数据量的挑战时能够轻松以对。” CERN OpenLAB的总负责人鲍勃·琼斯说。



相关阅读



上帝粒子理论 新理论认为上帝粒子可分解成暗物质粒子

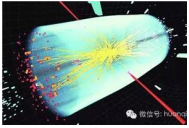
上帝粒子理论,新理论认为上帝粒子可分解成暗物质粒子,凤凰科技讯,北京时间3月9日消息据英国每日邮报报道,在经过两年多的停顿升级,大型强子对撞机(LHC)将于今年5月火力全开,科学家们将近距离将



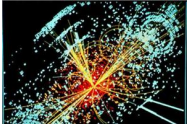
上帝粒子宇宙毁灭 缔造宇宙生命,上帝粒子为何能毁灭宇宙?

上帝粒子宇宙毁灭,缔造宇宙生命,上帝粒子为何能毁灭宇宙?,一、为什么说没有上帝粒子,就没有生命,没有人类?宇宙中的所有粒子都将以光速运动。这么快的速度运行,如果没有上帝粒子,粒子将无法结合到

上帝粒子的发现 【前沿物理】发现上帝粒子的现实意义!为何这么牛?



上帝粒子的发现,【前沿物理】发现上帝粒子的现实意义!为何这么牛?,如果没有希格斯玻色子,世界会变成什么样?那样的世界里,由于没有静质量(如同光子),所有的基本粒子都是以光速在运动。由于基本粒子



上帝粒子是谁 上帝粒子是什么 上帝粒子有什么用 希格斯玻色子

上帝粒子是谁,上帝粒子是什么,上帝粒子有什么用,希格斯玻色子模型介绍,上帝粒子是什么,上帝粒子有什么用,希格斯玻色子模型介绍希格斯玻色子是粒子物理学标准模型预言的一种自旋为零的玻色子。物



暗物质上帝粒子 日本专家称上帝粒子和暗物质粒子可能相同

暗物质上帝粒子,日本专家称上帝粒子和暗物质粒子可能相同,新华网东京1月9日电,日本大阪大学教授细谷裕日前提出一个新理论,认为标准模型预言的希格斯玻色子(被誉为“上帝粒子”),是现代物理学最

