

附件3

国家通信业节能技术产品推荐目录(2021)

二0二一年 月



目 录

— ,	绿色数据中心	1
=,	5G 网络	20
=,	其他	24



一、绿色数据中心

				节能效果	
序号	技术名称	技术简介	适用范围	节能指标	推广潜力
1	10kV 交流输入的 直流不间断电源 系统及高弹性冷 却技术	该技术由 10kV 交流输入的直流不间断电源系统和高弹性冷却技术组成。1.10kV 交流输入的直流不间断电源系统通过配电链路和整流模块拓扑两个维度对原有系统进行优化,减少配电系统 66%的冗余,提高电源系统效率。2.高弹性冷却技术通过定制空调盘管墙和风扇墙置于服务器后部,使调盘管墙和风扇墙置于服务器后的交流,控制,通过创新的气流组织减少风阻、局部热点,使得制冷效率大幅提升。	新建数据中 心/在用数据 中心改造	10kV 交流输入的直流不间 断电源系统:电源模块最高 效率 > 98%;电源整机效 率>97.5%。高弹性冷却技术: 较传统精密空调方案能耗降 低 70%; PUE 降低 0.045。	预计未来5年市 场占有率可达到 20%。
2	废铅蓄电池全组 分清洁高效利用 技术	将数据中心替换下来的铅蓄电池进行无害 化处理与资源的全循环,最终产出改性塑 料颗粒、精铅、铅合金、精锡、工业硫酸、 精制硫酸。	在用数据中 心改造	一次粗铅产出率≥70%;单位 产品水耗 0.3m3/t 铅。	预计未来5年市 场占有率可达到 50%。
3	分布式电源 (DPS)	采用内置锂电池模块替,将传统 UPS / 高压直流技术相结合,可直接部署在用户的IT 机柜中。	新建数据中 心/在用数据 中心改造	转换效率: >95%; 功率因数: >0.9; 输入谐波: <5%。	预计未来5年市 场占有率可达到 5%以上。



4	蒸发冷却降温系 统	包含直接蒸发及间接蒸发两种方式。1.直接蒸发:室外空气在风机作用下流过被水淋湿的湿帘,通过液态水汽化吸收汽化潜热,空气干球温度被降低,送入室内进行降温。2.间接蒸发:室内回风通过芯体的干通道与间接蒸发冷却芯体湿通道上蒸发冷却降温后的室外新风产生热交换,被带走显热,焓值降低,实现降温后送入室内使用。两种方式均不需要使用压缩机和制冷剂,完全靠自然冷源降温,系统节能且环保。	新建数据中心/在用数据中心改造	直接蒸发冷却系统能效比可达到 25.68 (低温干燥工况下);与传统的空调降温系统相比,可节电 50%以上,节水 15%以上。	预计未来 5 年市 场占有率可达到 20%。
5	绿色低碳数据中心系列节能技术	具体包括整机柜服务器、X-MAN服务器、"冰川"相变冷却系统、分布式锂电池8个银子 在 1.整机柜服务器采用 48V供 电 2.整机柜服务器采用 48V供 电 方案和双输 2.整机柜服务器 4.数 电 2.X-MAN 服 4. 数 4.	新建数据中 心/在用数据 中心改造	1.整机柜服务器技术在供电传输和电源转换效率上比传统提升 2%;单节点实现功耗优化 18W以上; 2.XMAN服务器单机节约能耗 5%; 3."冰川"相变冷却系统年均 CLF可达 0.035,单机柜最大支持功率可达 30kW以上; 4.分布式锂电池备电系统供电离积 25%以上,使用寿命提高 2-3 倍。	1.整机柜服务器 村方以上。 2.X-MAN服材成以上。 大心,不是一个,不是一个, 2.X-MAN服计点。 3."冰川",不是一个, 3."冰川",一个, 3."冰川",一个, 3."冰川",一个, 3."冰川",一个, 3."冰川",一个, 4.分中系将 4.分中系将 4.分中系将 大。



		锂电池, 通过串并联组成电池包, 与控制			
		充/放电的 DC/DC 等组成备电单元,多个			
		BBU 通过并联组成分布式电池备电系统。			
		AI 能源管理系统包含互联网+能源管控平	 新建数据中	相比传统能源管理节能	预计未来5年市
6	**************************************	台和人工智能(AI)能源控制器。实现信		20%~30%。	场占有率可达到
6	AI 能源管理系统	息化采集与智能节能控制相结合实现室内	心/在用数据 中心改造		30%。
		恒温恒湿, 能源端按需供能。	中心以近 		
		湿膜加湿系统将室外新风经湿膜过滤处理		以北京为例,预计将可把数	预计空调系统节
_	智能免维护湿膜	后, 使新风得到一定净化的同时, 新风温	新建数据中	据中心电能利用效率(PUE)	能潜力超过 400
7	新风机组	度下降 4~10℃。通过智能控制系统将湿膜	心/在用数据	由 1.75 降至 1.4 左右。	亿kW·h。
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	新风同数据中心机房内的空调进行联动。	中心改造		
	数据中心持续供	利用主机供冷过程的冗余, 在谷电时间内	>	取冷/蓄冷率: 90%~95%;	预计未来5年市
	冷与削峰填谷相	对蓄冷罐进行蓄冷, 在用电高峰期间利用	新建数据中	空调系统节能率: 20%~	场占有率增长
8	耦合的水蓄冷产	所蓄冷量对数据中心供冷, 从而达到削峰	心/在用数据	30%。	100%以上。
	品品	填谷的作用。	中心改造		·
	Juliu III I I I	AIoT数据中心垂直制冷能效控制系统结合		制冷系统整体年节电率	预计未来市场占
	AIoT 数据中心垂	制冷系统的机电特性内置了多项专利控制	新建数据中	15%~30%; 数据中心 PUE	
9	直制冷能效管理	算法,实现了数据中心制冷系统效率最高、	心/在用数据	降低 5%~15%。	以上。
	系统	能耗最经济。	中心改造	17 17 27 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	7,10
		NG 10-70-2-91 0	1		



10	复合冷源热管冷 却及空调技术	为室内末端空调提供液态制冷剂,液态制冷剂在末端内吸热蒸发变成气态,通过制冷剂管路流向机房外复合冷源热管冷却空调内冷凝调内,并在复合冷源热管冷却空调内冷凝成液态,制冷剂可在重力的作用下或者动力的作用下,沿制冷剂管路(液管)回流至空调末端。	新建数据中心/在用数据中心改造	混合制冷模式下,复合冷源 热管冷却空调 COP≥6; 完全 自然冷源制冷模式下,复合 冷源热管冷却空调 COP≥20。	用规模将超过1万套/年。
11	硬盘冷存储库	以硬盘作为数据的存储载体,集数据迁移、 数据安全、长期存储、查询应用、软硬件 系统为一体,为用户提供多功能、低能耗、 易使用的归档数据长期保存的方法。	新建数据中心/在用数据中心改造	挂载 192 块硬盘存储总容量 1920TB, 待机平均功耗 175.81W, 最大功耗 184.65W。	场占有率可达到
12	新一代节能高效 蓝光及光磁电一 体化智能存储技 术产品	针对海量温冷数据,利用分布式存储架构,融合 NVMe、SSD、HDD、蓝光等存储介质的优势,为用户提供异质、分级数据存储服务。	新建数据中心/在用数据中心改造	同等存储容量能耗仅为磁盘存储 1/20。	预计未来5年市 场占有率可达到 60%。
13	"5H"数据中心冷 源系统	由满足 2 小时以上应急的蓄冷系统、群控系统(冷机、冷塔、水泵、板换等)、空调末端以及基于 AI 技术的 BA 系统相组成的节能控制系统,提高整个冷源系统的运行效率。	新建数据中 心/在用数据 中心改造	COP 可提升 25%-30%; EER 可提升 10%-15%; WUE 可降 低 8%左右。	
14	数据中心电力管 控系统-节能系统 部分	针对数据中心领域的电能质量治理、有效消除信息系统纹波、谐波, 具备治理三相不平衡与稳压与无功补偿的能力, 以及电力载波的治理。	新建数据中 心/在用数据 中心改造	整机有功功率损耗:小于补偿容量的3%。	预计未来5年市 场占有率可达到 70%。



15	全介质多场景大 数据存算一体机	基于模块化的结构-能源一体转笼式大容量光盘库设计技术、单次多光盘高稳定性快速抓取装置设计技术等,实现数据存储与保护的安全性和节能性。	新建数据中 心/在用数据 中心改造	数据存档寿命 50 年。	预计未来5年市 场占有率可达到 70%。
16	数据中心高效冷 水机组	具体包括变频离心式冷水机组及自然冷却风冷螺杆冷水机组:1.变频离心式冷水机组,可依据负荷情况自动控制压缩机转速,确保压缩机安全运行在最高能效点。过渡季节冷却水温度较低工况下,可降低压缩、延生、近应小压比工况。2.自然冷却风循环螺杆冷水机组,利用室外低温空气对循环水进行预冷,从而降低压缩机运行。与传统水进行预冷,从而降低压缩机运行。与传统水为温度足够低,可无压缩机运行。与传统水冷式冷水机组相比,可节能20%以上,节水100%;与常规风冷螺杆冷水机组相比,可节能36%以上。	新建数据中心/在用数据中心改造	变频离心式冷水机组能效比:≥7.0;综合部分性能系数:≥11.0。自然冷却风冷螺杆冷水机组综合能效:>6.0。	" ' ' ' '
17	飞轮储能装置	当电网正常时,从电网输入电能驱动飞轮旋转,以动能形式储存起来;当电网出现异常时,旋转的飞轮带动发电机发电,将动能转化为电能,以满足重要负载不间断供电的需求。	新建数据中心	直流纹波 2%~3%; 放电时间≥15s(100%负载)。	预计未来5年市 场占有率可达到 40%。
18	废旧电池无害化 处理技术	将回收的动力电池经拆解、检测及重组处理,最终得到一致性较好的梯次利用产品。对于无法梯次利用的产品,采用高温焙烧、物理分选、湿法冶金联合工艺,回收镍、钴和镁等元素。	在用数据中 心改造	钴回收率≥98.18%; 镍回收率 ≥98.46。	预计未来5年市 场占有率可达到 25%。



19	变频氟泵双冷源 精密机房空调	当处于不同季节条件时,变频氟泵双冷源精密机房空调可以通过分别开启压缩机、氟泵或压缩机和氟泵联合运行的方式,来最大限度的提高制冷系统的能效比。	新建数据中 心/在用数据 中心改造	全年能效比 (AEER): 整机 可达 11.24。	预计未来5年市 场占有率可达到 20%。
20	喷淋液冷边缘计 算工作站	低温冷却液送入服务器精准喷淋芯片等发热单元带走热量,冷却液返回液冷 CDU 与冷却水换热处理为低温冷却液后再次进入服务器喷淋;冷却液全程无相变。液冷 CDU 的冷却水由冷却塔和冷水机组提供。	新建数据中心	PUE 值可低至 1.07; 单机架 功率集成可达 50kW 以上。	预计未来市场占 有率可达到 10% 以上。
21	基于液/气双通道 及室外蒸发冷却 的高效数据中心 冷却系统	具体包括液/气双通道精准高效制冷技术及蒸发冷水机组。1.液/气双通道精准高效制冷技术:根据数据中心服务器的热流密度元器件(例如 CPU)采用"接触式"液冷通道致冷;低热流式"气深器件(例如主板等)采用"非接触式"气态通道散热。2.蒸发冷却式冷水机组:以水和空气作为冷却介质,利用空气的流发的水型气作为冷却介质,利用空气的流发的水蒸汽随空气排走,而未蒸发的水分流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流	新建数据中 心/在用数据 中心改造	1.液/气双通道精准高效制冷技术:数据中心PUE: <1.15; 单机架装机容量: ≥25kW。 2.蒸发冷却式冷水机组:能效比(COP): ≥4.0;综合部分负荷性能系数: ≥4.8。	术: 预计未来 5
22	紫晶蓝光存储	基于蓝光光盘存储数据的整体数据存储设备,通过网络接入客户环境,由主控服务器上运行的存储软件,对前端服务器、客户端提供标准 NAS 存储服务器,支持CIFS、NFS 共享协议。	新建数据中 心/在用数据 中心改造	对比常规存储设备,节能90%以上。	预计未来 5 年市 场占有率可达到 5%。



23	板管蒸发冷却式 自然冷源数据中 心专用冷水机组	采用平面液膜换热技术,用板管蒸发式冷凝器取代传统的盘管型蒸发式冷凝器。并将该板管蒸发式冷凝器关键技术应用到蒸发式冷凝空调设备中,实现制冷系统的机组化。	新建数据中 心/在用数据 中心改造	在名义制冷工况下,系统制冷性能系数 SCOP 值为5.0-6.5。	预计未来市场占 有率可达到 10% 以上。
24	数据中心空调靶 向调控节能系统	基于气流组织优化与 PUE 在线跟踪分析,通过动态监测机架负载和温度,融合精密空调冷量靶向调控、"风口-精密空调-冷源"三级逆向按需调控等技术,实现空调系统高效运行。	新建数据中 心/在用数据 中心改造	实现数据中心空调节电率 25%-30%;可降低数据中心 PUE 值 5%以上。	预计未来5年本产品推广比例达到10%。
25	敞开式立体卷铁 心干式变压器	铁芯由三个完全相同的矩形单框拼合而成,拼合后的铁芯的三个心柱呈等边三角形立体排列。磁力线与铁芯材料易磁化方向完全一致,三相磁路无接缝。	新建数据中 心/在用数据 中心改造	容量: 2500kVA; 空载损耗: 1.955kW; 空载电流(%): 0.09。	预计未来3年保持12.4%的年均复合增长率。
26	自加湿机房精密 空调	利用布水器将净水从精密空调蒸发器(或表冷器)的翅片顶部均匀流下,在翅片表面形成水膜。空调运行时,不饱和空气从翅片间穿过时吸收水膜表面蒸发的水蒸气,达到加湿效果。	新建数据中 心/在用数据 中心改造	加湿能效可达蒸发式加湿器 A级标准。能耗为同等加湿 量的电极式加湿器的 6.7%。	预计未来5年数据中心市场占有率可达到1%以上。
27	一种数据中心专 用制冷剂 (HBR-22)	节能制冷剂工作运行压力比 R-22 低 25%, 充注量也是 R-22 的 70-75%, 运行电流减少 25-35%。可直接对 R22 制冷剂进行替代。	新建数据中 心/在用数据 中心改造	ODP=0; GWP=0.001; 单位制冷量是 R22 的 130%, 可节能 25~35%。	预计未来 5 年市 场占有率可达到 50%以上。
28	节能节水型冷却 塔	在传统横流式冷却塔的基础上,应用低气水比技术路线,降低冷却塔耗电比,同时减少漂水。	新建数据中 心/在用数据 中心改造	耗电比: ≤0.030kW/h m³; 漂水率: 0.000092%。	预计未来5年市 场占有率可达到 30%。



预计未来5年市 具体包含模块化 UPS、智能锂电(Smart 1.模块化 UPS: 智能在线模式 Li)、分布式绿色发电技术(光储)、间 效率达99%,且可以做到0ms 场占有率可达到 切换。2.Smart Li: 寿命 10 接蒸发冷却、预制式微模块数据中心技术、 35% 制冷系统智能控制系统、智能电力模块等 年,最高节省占地 2/3,支持 技术。1.模块化 UPS: 各功能单元采用模 新旧电池混用。3.分布式绿色 块化设计, 主要功能模块支持热插拔, 易 发电技术(光储):相较一 维护。2.Smart Li: UPS 智能锂电产品,作 般组件,发电量可提升5~ 为后备能源提供持续可靠的供电保护。支 30%。 4. 间接蒸发冷却: 持柜级消防,多重智能防护功能。3.分布式 CLF<0.15(深圳年平均)。 绿色发电技术(光储):采用分布式智能 5.预制式微模块数据中心技 光伏发电技术将太阳能高效转换为电能, 术: 年平均 PUE 可达 1.245, 可自发自用、存储,或通过余电上网形成 最佳实践 PUE 1.15。6.制冷 Smart DC 低碳绿 新建数据中 收益。4.间接蒸发冷却:利用湿球温度低于 系统智能控制系统:整体 色数据中心解决 心/在用数据 29 干球温度的原理, 通过非直接接触式换热 PUE 可降低 8%-15%。7.智能 方案 中心改造 器将通过加湿预冷的室外空气的冷量传递 电力模块: UPS 在线模式效 给数据中心内部较高温度的回风,实现风 率 97%, 链路效率 95.5%。 冷和蒸发冷却相结合,从自然环境中获取 8.上述技术综合应用可将数 冷量的目的。5.预制式微模块数据中心技 据中心年均 PUE 降至 1.15。 术: 可通过工厂预制保证现场交付质量与 进度。方案具有建设周期快、PUE低、节 能性能好、界面清晰、建设简单的特点, 可根据需求分期部署。6.制冷系统智能控制 系统: 通过各类数字技术采集制冷系统各 部分运行参数,利用智能技术对数据进行 分析诊断,结合制冷需求给出最优控制算 法,使制冷系统综合能效最高。7.智能电力



		模块:采用一体化集成方案,包含变压器、低压配电柜、无功补偿、UPS 及馈线柜、柜间铜排和监控系统。通过在工厂预制方式,并可整体运输到现场安装。 具体包括模块化不间断电源(UPS)、微模块综合监控系统、数据中心用240V/336V直流供电系统、模块化数据中心(微模块)等技术。1.模块化不间断电源(UPS)由整机机柜、功率模块、旁路模		1.模块化电源供电技术: 在负载率为>80%时, 电源系统效率≥97%。2.微模块综合监控系统: PUE 可降低 0.08~0.12。3.数据中心用	
30	节能型智慧数据 中心基础设案	模块综合监控系统、数据中心用 240V/336V直流供电系统、模块化数据中心(微模块)等技术。1.模块化不间断电源	新建数据中心之间,	载率为>80%时,电源系统效 率≥97%。2.微模块综合监控 系统: PUE 可降低 0.08∼	场占有率可达到



		现实时智能自动化调优,节能减排。减少运维工程师干预,显著降低数据中心运行维护成本。			
31	浸入式散热数据 中心	由密封的液冷机柜、内部循环模组、换热冷却设备、内外控制设备等组成。IT 设备完全浸没在单相导热液中,通过单相导热液直接对发热原件进行热交换,升温的导热液再通过外部驱动系统进行二次热交换,冷却后回流到机柜内部,达到控温效果。	新建数据中 心/在用数据 中心改造	系统年均 PUE 最低可 1.02; 单机柜可用 IT 功率密度 5-50kW。	预计未来5年在 小型浸没液冷数 据中心市场占有 率可达到60%。
32	分布式锂电不间 断电源系统	交流在线式产品,提供基于锂电池的分布 式供电和备源。锂电池使用寿命长达10年, 支持100%完全放电。可根据满载备源时间 需求,灵活配置。	新建数据中 心/在用数据 中心改造	市电效率可高于 96%, 电池 模式效率可高于 90%。	预计未来 5 年增 长率保持在 30% 以上。
33	智能温控系统	通过企业搭建的大数据服务中心,提供运 维服务平台,通过云端数据化储存和云端 数据化分析实现远端智能化管理、本地智能化管理、远端异常诊断和用户终端智能化的互联互通,为客户提供数字化服务。	新建数据中 心/在用数据 中心改造	在确保温度要求的前提下有效节能可达 30%。	预计未来市场占 有率可达到 50% 以上。
34	磁悬浮变频离心冷水机组	由无油磁悬浮离心压缩机、壳管式冷凝器、降膜式蒸发器、电子膨胀阀、经济器及其电控系统组成,利用制冷循环原理制取冷水,同时,充分利用自然冷源,实现能耗最低、效率最高。	新建数据中 心/在用数据 中心改造	机组的综合能效比(IPLV): 11.1; 机组最大 COP: 26; 机组启动电流: 2A。	预计未来5年国内数据中心市场总额将达到1000台。



35	数据中心冷却系 统智能控制技术	基于大数据、AI、物联网和自动控制技术, 实现空调系统运行状态优化和节能,以及 机房能效诊断和节能潜力评估。	新建数据中 心/在用数据 中心改造	针对空调末端设备实施,综合节能率不低于25%;针对冷站实施,综合节能率不低于15%。	
36	浸没式交变脉冲 电磁波法循环冷 却水处理技术	运用特定频率范围的交变脉冲电磁波,使电磁波能量有效激励水分子产生共振,增强水的内部能量,促使冷却水中形成无附着性的文石及在钢铁表面形成磁铁层,解决结垢和腐蚀问题。同时这种独特的离子电流脉冲波具有显著的微生物灭杀功能,控制细菌和藻类生长。	适用于新建 数据中心/在 用数据中心 改造	排污量减少30%以上并等量减少补水量;药剂节省:100%。	预计5年内大型数据中心市场占有率可达到30%以上。
37	机房环境参数测 量分析及 AI 节能 优化技术	采用机器人搭载传感器,短时间内完成机 房空间内的温湿度和空气流量等环境参数 测量,通过气流模型形成温度云图进行热 点分析和室内气流能效优化,另可结合动 环监控系统以及 BA 系统的历史数据,通 过机器学习模型训练,优化数据中心节能 运维管理。	新建数据中 心/在用数据 中心改造	提高测试效率 100%以上;指导数据中心提高能效利用率 10%以上。	预计未来大型数据中心市场占有率可达到 50%以上。
38	IT 设备直接浸没 式液冷技术	具体包括数据中心直接浸没式液冷技术及微型浸没式液冷边缘计算数据中心技术。 1.数据中心直接浸没式液冷技术:通过将IT设备浸没在冷却液里并直接将热量传递给冷却液,冷却液吸收热量后通过液冷主机与水循环系统换热,水循环系统将热量带到外部换热设备(如冷却塔,空冷器等)并散发到空气中,即完成一次液冷系统的	新建数据中 心/在用数据 中心改造	系统年均可低至 PUE 1.1。	预计未来5年市 场占有率可达到 8%。



	T				1
		散热循环。2.微型浸没式液冷边缘计算数据			
		中心: 微型液冷边缘计算数据中心由微型			
		液冷机柜、二次冷却设备、服务器、网络			
		设备、硬件资源管理平台等组成。不需要			
		风扇的IT设备完全浸没在注满冷却液的液			
		冷机柜中, IT 设备通过冷却液直接散热,			
		冷却液再通过小功率变频循环泵驱动,循			
		环到板式换热器与冷媒系统换热,冷媒系			
		统将换取的热量带到二次冷却设备,通过			
		风机将热量散发到空气中去。			
		具体包括池式模块化及柜式模块化技术。		1.池式模块化: 整体 PUE 可	预计未来5年市
		1.池式模块化:以整体机房建设理念,机房		达到 1.25 以下。2.机柜式模	场占有率可达到
		基础设施各子系统实现预制,子系统模块		块化: PUE 值低至 1.4 以下,	40%。
		化集成至池级模块数据中心,实现供配电、		插框式空调全年能效比	
		UPS、制冷或自然散热管理、监控管理、	新建数据中	(AEER)4.09。	
20	模块化数据中心	应急通风、线缆管理等功能集成了除主设		,	
39	解决方案	备以外所有内容,实现子系统预制化,集	心/在用数据		
		成模块化的方式。2.机柜式模块化:适用负	中心改造		
		载少、设备多等特点。配置单台制冷量			
		3.5kW 机架式空调,实现冷热通道隔离方			
		式,对设备进行高效冷却,有效利用制冷			
		量,降低能耗和 PUE 值。			
		具体包括数据中心智慧节能云平台技术及	N. a 1 111 . 1	1.数据中心智慧节能云平台:	预计未来5年数
	数据中心空调系	空调节能控制柜技术。1.数据中心智慧节能	新建数据中	综合节电率(含IT设备能耗)	
40	统智慧节能控制	云平台:采集 IT 设备进风温度信息,自动	心/在用数据	可达 10%以上。2.精密空调节	
	技术	控制对应的空调状态,使冷热负荷处于一	中心改造	能柜:节能率(包括压缩机和	
		_ =			



	I				T I
		个较及时匹配的动态平衡上。使机房温度		风机)可达 30%。	
		更稳定,减少了由于温度变化引起的空调			
		之间竞争运行,降低无效能耗的输出,并			
		减少热点发生机率。2.空调节能控制柜:在			
		满足机房制冷量需求的情况下, 通过采用			
		变频调速技术, 低负荷时降低压缩机与风			
		机的转速,提高空调蒸发温度、降低冷凝			
		温度,从而实现提高空调效率,降低空调			
		能耗的目的。			
		通过对数据中心基础设施动力环境及IT基	~ - + W 1H	年节电可达 12%-30%以上。	预计未来 5 年
	数据中心智能运	础架构的全面监控及分析, 制定出最优策	新建数据		大型数据中心中
41	维管理平台	略对各系统进行实时控制,实现数据中心	中心/在用数		市场占有率可达
		能效最优。	据中心改造		到约 30%。
		具体包括模块化不间断电源及预制式微模		1.模块化不间断电源:整机系	预计未来模块化
		块集成技术及产品。1.模块化不间断电源将		统效率达到96%,最高可达	不间断电源每年
		UPS 系统功能部分进行模块化设计,分为		97%。2.预制式微模块集成技	出货量 21000 台,
		机柜、旁路模块及功率模块,整机具智能		术及产品:数据中心能源效	预制式微模块集
	模块化不间断电	控制、绿色休眠备份功能,提高系统运行	新建数据中	率 PUE≤1.3。	成技术及产品每
42	源及预制式微模	效率和节能效果。2.预制式微模块集成技术	心/在用数据	TOE_1.50	年出货量 1600
	块集成技术	及产品在模块内集成机架、供配电、制冷、	中心改造		台。
		环境监控等数据中心组成部件, 具有快速			П 0
		灵活、按需部署、建设简单等特点。冷热			
		通道隔离技术可降低能耗。			



43	智能变频及多联 蒸发冷集成冷源 技术	具体令海球 () () () () () () () () () (新建数据中心/在用数据中心改造	1.智能变频柜: 年节能率可达30%。2.蒸发冷集成冷站: 可实现全国绝大部分城市数据中心冷却系统 CLF 低于0.15。3.复合冷源热管冷却技术及空调: AEER: 整机全年能效比可达15.0以上。	预计末来5年市场占有率可达到10%以上。
44	数据中心电能效 率优化及智能运 维管理技术	通过储能系统网络化管理技术、暖通系统优化策略算法与自动调控技术、基于大数据挖掘的节能诊断及优化技术等技术实现电力容量及能流监测、暖通系统自动控制、数据中心电能效率的整体优化等功能。	新建数据中心/在用数据中心改造	系统年可利用率≥99.99%; 系统使用寿命>10年。	预计未来5年市 场规模将有至少 1000套以上。



45	间接蒸发空气冷 却系统	包含防虫防沙滤网、预冷降温模块、显热交换器、表冷器、EC 风机、控制模块、交叉排列的冷热隔离外循环风道几个部分。利用环境空气降温加湿后产生的冷空气通过导风装置进入显热换热同数据中心内部的热回风进行热交换。	新建数据中 心/在用数据 中心改造	整机年综合能效比大于20。	预计未来5年市 场占有率可达到 20%。
46	磁悬浮飞轮储能装置	是一种机电能量转换和储存装置,以飞轮本体高速旋转的形式存储动能,并通过与飞轮本体同轴的电动/发电机完成动能与电能之间的转换,此储能装置采用五轴主动磁悬浮的轴承体系,飞轮在密闭的真空容器中处于无接触的完全磁悬浮状态,以每分钟37000转的转速旋转。产品充放电循环次数超过200万次。	新建数据中 心/在用数据 中心改造	储 能 模 块 功 率 密 度 6338kW/m³; 最大能量存储: 1.736kW·h; 寿命 20 年, 退 役之后可以回收利用。	场占有率可达到
47	SCB-NX1 智能型 环氧浇注式干式 变压器	铁芯叠片型式为 45°全斜接缝七级步进搭接; 低压线圈采用箔绕技术, 绕组在短路情况下实现零轴向短路应力; 高压线圈采用树脂绝缘体系满足能效 1 级负载损耗要求; 温控及监测系统可实时预估出干式变压器的老化速率及绝缘剩余寿命。	新建数据中 心/在用数据 中心改造	《三相配电变压器能效限定值及能效等级》(GB 20052-2020)能效1级。	
48	模块化设计不间 断电源	通过一体化的紧凑设计,把高效率的模块 化架构不间断电源(UPS)设备、前后端 的配电系统以及精密列头柜集成于一个机 柜中,减少50%以上占地面积。	新建数据中 心/在用数据 中心改造	在线双变换模式能效最高达97%, ECO 模式能效最高达99%。	



	1		I	T	1
		具体包含冷板式液冷服务器散热系统及浸没液冷换热模块。1.冷板式液冷服务器散热		与同等配置的风冷服务器相比,液冷服务器系统能使数	
	业 田 上 、 	系统:冷媒不与电子器件直接接触,通过	→ビュ キ W 1円 1上	据中心的 PUE 平均小于 1.2。	50%。
	数据中心高效液	冷板等高效热传导部件将被冷却对象的热	新建数据中		
49	冷技术及其基础	量传递到冷媒中,利用冷媒将热量由热区	心/在用数据		
	设施产品	传递到远处再进行冷却。2.浸没液冷换热模	中心改造		
		块:冷媒与电子器件直接接触,冷媒在服			
		务器中吸热并沸腾,利用冷媒将热量由服			
		务器传递到模块中完成冷却循环。			
		具体包括风冷空调室外机湿膜冷却节能技		1.室外机冷凝器的冷凝温度	预计未来5年内
		术及机房湿膜加(除)湿机。1.风冷空调室		每降低1℃,综合计算可节能	实现风冷空调室
		外机湿膜冷却节能技术: 在风冷空调室外		3%。2.与传统红外加湿和电	外机湿膜冷却装
		机或者机房加(除)湿机中设置湿膜装置,		极加湿技术相比,湿膜加	
		干燥热空气经过湿膜时, 通过湿膜中的水	 新建数据中	(除)湿机节能率可达90%	
50	直接蒸发式预冷	蒸发吸热,达到加湿冷却净化的效果。2.	心/在用数据	以上。	机 1 万台。
30	却加(除)湿技术	机房湿膜加(除)湿机加湿方式为机房干	中心改造	人工。	/ч 1 / Д В
		热空气通过湿膜时,被加湿、降温和净化。	1 / J K Z		
		除湿方式为输送机房相对湿润的空气通过			
		冷凝器液化除湿。智能控制器实现对湿度			
		的控制。			
		基于工业互联网云平台的水智控管理系		可实现水耗降低8%、能耗降	
	 数据中心循环冷	统,为循环水系统提供实时水质监测和基	新建数据中	低 10%。	场占有率可达到
51		于算法模型的告警、诊断及水质自动控制	心/在用数据		20%。
	却水节能技术	功能。同时提供制冷系统的用水、能耗管	中心改造		
		理分析功能。			
	1	I .	I		



52	智能喷雾系统	通过雾化器将水雾化喷洒到空调冷凝器进风侧,有效地降低了冷凝器进风口的环境温度,提高了冷凝器的换热效率,达到了降低压缩机排气压力的目的,从而降低压缩机的实际消耗功率,增加了制冷量,提高了空调的能效比。	新建数据中 心/在用数据 中心改造	传统风冷式精密空调使用后能效比(COP):≥12;与传统的喷淋相比,节水30%以上。	预计未来5年内 国内市场总额将 达到1万台。
53	数据中心冷却用 高效通风机	通过叶轮流场优化、电机效率提升、智能调整转速技术的应用,使风机能耗降低30%以上,绿色环保,与常规风机组相比,节能30%以上。	新建数据中 心/在用数据 中心改造	通风机效率高于国家 1 级能效,高于常规风机 15%以上,能耗降低 30%以上;比 A 声级≤35.0dB。	预计未来5年市 场占有率可达到 30%以上。
54	数据中心全生命周期解决方案	具体包括 UPS 系统、供配电系统、精密空调系统等方面技术。1.UPS 系统:高为智能对系统等方面技术以及具有 AI 特征 UPS,这样组技术以及具有 AI 特征 UPS,这样组技术以及具有 AI 特征 UPS,有一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的	新建数据中心/在用数据中心改造	1.UPS 系统:全年综合能效可达 98.5%; 2.供配电系统:将PUE 中配电的功率因子由0.1 降低到 0.08; 3.精密空调系统:可将数据中心 PUE 指标从 1.4 降至 1.25。	预计未来3年市场占有率可达到20%以上。



	T		T	T	1
		组以及间接蒸发冷却技术及机组,通过氟泵或空空换热器结合喷淋蒸发冷却,最大			
		限度利用自然冷,节约空调机组功耗。			
55	模块化不间断电 源(UPS)	各功能单元采用模块化设计,系统支持 IECO 在线补偿节能模式,可无缝切换,同 时系统内置集中式静态开关旁路,抗短路 能力强,可靠性更高。	新建数据中 心/在用数据 中心改造	支持 IECO 在线补偿节能模式,该模式下整机系统效率可达高 99%。	
56	间接蒸发冷却节 能技术	蒸发冷却技术是利用水蒸发吸热的效应来 冷却空气或水,按照技术形式可分为直接 蒸发冷却和间接蒸发冷却两种形式,按照 产出介质分类又可分为风侧蒸发冷却与水 侧蒸发冷却两种形式。	新建数据中 心/在用数据 中心改造	能效比(COP)≥15, PUE 值可低至 1.1; 与传统的水冷式系统相比, 可节电 35%以上, 节水 50%-70%以上; 与传统的风冷式系统相比, 可节能55%以上。	
57	间接蒸发冷与直流变频节能技术	包括间接蒸发冷系统及直流变频节能技术。1.间接蒸发冷系统可智能切换八种制冷 模式以充利用自然冷源。通过水压利用自然冷源。通过水压利用自然冷源。最大化利用水量室的潜热。可实现最大化利机,风载相变产生的潜热。可能技术,风机、风载相变产生的潜热。时能发来,风机、风载相。一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是	新建数据中心/在用数据中心改造	1.间接蒸发冷系统: 整体能效比≥9。2.直流变频: 综合能效AEER 高达 5.1。	



	I			_	,
58	高效环保型氟化 冷却液	全浸没相变和单相冷却介质,用于浸没式 (接触式)液冷。具有价格低、材料相容性更好、温室效应潜能值更低的特点。	新建数据中 心/在用数据 中心改造	产品绝缘不导电、无闪点; ODP 为 0; GWP<150。	预计未来5年市 场占有率可达到 15%。
59	基于 AI 的基站 /IDC 机房智慧节 能系统	通过大数据和 AI 技术,针对数据中心制冷全链条提供策略支持。同时为各类应用提供通用数据传输功能,实现云边应用的数据协同。	新建数据中 心/在用数据 中心改造	机房空调测节能率最高达到50%,机房整体8%以上。	预计未来5年市 场占有率可达到 80%。
60	双层双联微模块	为具有独立运行功能微模块,包含上下两层,每层四列机架。一体化集成机柜、电源、配电、空调末端、综合布线、消防、监控管理等系统,冷热通道封闭,装配式设计,满足8烈度抗震要求,IP44防护等级,具有"即装即用"的快速响应优势,可实现快速部署。	新建数据中心	全国范围内 PUE≤1.3,部分 地域低至 1.2 以下。	预计未来5年市 场占有率可达到 10%。
61	DCIM 数据中心 智能管理系统	通过对数据中心设施的检测、管理和优化,将运营管理和运维管理有机融合,提供数据中心全生命周期管理,全方位保证数据中心可用性,结合 AI 及机器人技术,实现精细能效管理及自动运维。	新建数据中 心/在用数据 中心改造	数据中心管理系统结合AI技术,节能8%以上。	预计未来5年大型数据中心中市场占有率可达到约30%。
62	机房智慧节能管 理系统	通过 IOT 技术进行数据采集,利用大数据技术实现能源效率和风险的实时诊断,通过 AI 人工智能技术实现数据中心空调系统保持最优状态运行,持续优化系统 PUE。	新建数据中 心/在用数据 中心改造	制冷能效 (CLF) 可提升 10%~20%; 制冷系统能效可 提升 20%~30%。	



63	数据中心高效模块化集成冷站	包括数据中心高效模块化集成冷站及 CVT 系列永磁同步变频离心式高水温机组等技术。1.数据中心高效模块化集成冷站采用"特殊小压比"高效节能系统设计、联合供冷、精准适配节能运行策略等技术,系统冗余设计、环管设计、无扰动强弱电等设计,冷站模块化设计及自动化焊接等工艺方法,实现全工序厂内预制、现场"近零"施工,周期缩短 70%,并实现机组全年无间断运行。2.CVT 系列永磁同步变频离心式高水温机组针对数据中心空调系统需求,依据数据中心高温出水工况优化设计,结合数字变频技术,可实现较高的 COP 及IPLV。	新建数据中心/在用数据中心改造	设计能效 EER>5.5, 相对于 传统冷站提升约 70%。	预计未来5年市场容量达3500套以上。
----	---------------	---	-----------------	-----------------------------------	---------------------

二、5G 网络

			适用范围	节能效果	
序号	技术名称	技术简介		节能指标	推广潜力
64	智能免维护自然冷机房节能系统	将节能系统同机房的空调进行联动,智能控制引入净化后的室外新风,代替机房空调实现降低机房温度的目的。进风设备内置自清洁系统,可定时开启并自动清洁滤芯,实现滤芯的免人工维护。	配套设备设施	标准测试工况下系统能效比 27(GB/T28521-2012);滤 芯使用寿命达5年。	预计未来 5 年推 广至 10 万个基 站, 1.5 万个 5G 机房。



65	基站型中央节能保护机	融合应用反常霍尔效应原理与传统电容器原理,采用稀土霍尔共振棒与虚拟电容相结合的用户电力技术,改善和提高基站电能质量,延长通信设备设施使用寿命,减少配电系统铜损、铁损、线损。	配套设备设施	节电率: 8%~25%; 无功功 率下降率: ≥20%。	预计未来 5 年安 装量可达到全国 基站总量的六分 之一。
66	基站蓄电池续航服务	利用蓄电池修复液对报废电池进行修复处理后,通过电池能量碎片化管理系统进行分组梯次利用,提高铅酸蓄电池的利用率。	整体解决方案	蓄电池使用寿命可延长3年以上。	预计未来 5 年市 场占有率可达到 40%。
67	5G 应用场景下通信基站新风冷气机技术	通过收集雨水、空调冷凝水和对自来水循环利用的方式对空调设备内部的湿帘和钛合金过滤网进行淋湿及冲洗。机房外的干热空气通过进风道被吸入到湿帘表面,通过自动清洁的钛合金过滤网(过滤效率95%)进行降温,实现对于直流负荷小于100A的中小负荷机房替代传统空调制冷,对于负荷100A以上的节点汇聚机房辅助制冷,减少空调运行时长的目标。	配套设备设施	对于直流负荷小于 100A 的空调节能效率 75%以上; 机房配置新风冷气机以后 PUE可以降至 1.25 以下。	预计未来5年推广至5万个基站。
68	节能环保空调制 冷剂(R-550)	可直接替代 R22 制冷剂应用,运行工作压力是传统制冷剂的 70%,具有凝固点低,蒸发潜热大,制冷量大等特点。	配套设备设施	ODP=0; GWP=0.001; 相比 R22 可节能 25~35%。	预计未来5年市 场占有率可达到 50%以上。
69	机房制冷双回路热管空调机	利用室内、外空气温度差,通过封闭管路中工质冷媒的蒸发、冷凝循环而形成动态热力平衡,将室内的热量高效传递到室外的节能设备。	配套设备设施	机房内温度 27±1℃, 室外 17℃时,机组能效比为 5.72; 室外 12℃时,机组能效比为 11.58。	预计未来 3-5 年 内市场占有率可 达到 15%。



70	iTelecomPower 站 点能源解决方案	具体包含 iTelecomPower、封闭解决等技术 智能简为 对比 智能 不	整体解决方案	1.iTelecomPower 整流效率可达 98%,降低 2%整流损耗。2.封闭柜解决方案制冷能力单柜最高 10kW,相比传统开放式房级制冷方式,SEE 可达 75%。3.刀片电源和刀片电池:能效比(SEE)≥97%;相比传统的机柜方案,节能约 20%以上。4.智能网管:可提升 14%站点能效。	预计未来 5 年市场占有率可达到40%。
71	升阻结合型垂直 轴风力发电机	将阻力型风轮(Savonius)与升力型风轮(Darrieus)进行统一设计,结合自有的发电机技术,形成升阻结合型外转子风力发电机系统。	配套设备设施	风能利用率提高至 56%以上。	预计未来 5 年市 场占有率可达到 20%。



72	5G 一体化智慧电源柜	采用前部、顶部双工程面设计。其中顶部 电源模块采用自上而下拔插式设计,机箱 内部采用特有的独立式烟囱风道设计及独 立三腔式热隔离设计,产生热气不会回流 至设备内部及电池仓,控制设备内部温升 不超过 10℃,使设备达到有效、可靠耐高 温的效果。	整体解决方案	同比传统方案同等带载下, 节电率可达 40%。	预计未来5年全 国市场占有率在 现有基础上增长 一倍。
73	5G BBU 节能型 散热框架	利用空气热工特性,调整进出风方向,拓宽气流通道,减少转折,降低流阻。从而提高散热效率。并利用设备风扇调速特性,有效降低功耗。	配套设备设施	设备进风口温度可降低 10℃ 以上;可使每台 5G BBU 平 均功率下降 40W 左右。	预计未来 5 年市 场占有率可超过 30%。
74	基站一体化能源柜	根据不同的输入能源,选择配置相应的输入能源,选择配置相应的输入能源转为能源转为能源转功。 将各类输入能源转功的直流电压并实现动态配置的的直流电压并实现和系统中的各类模块功率输出进行管理,对管控,并可根据实现计算。 大大空 电电容量需求,对 电电容量需求,对 电电容量离水,对 电电路调度,实现储能错峰、附出分路。根据业务需求,也可实现每个输出分路。程上下电控制。	整体解决方案	能效提升 8~17%; 建设周期 缩短 90%。	预计未来 5 年市 场占有率将实现 10%~15%的增 长。



75	智能多网协作节能系统(i-Green)	产品通过与无线网络设备适时交互,基于海量数据和机器学习算法实现智能的业务预测、场景识别,适时关闭部分低业务量的重叠覆盖小区,在不影响网络质量的前提下,降低网络能耗。同时,实时监控网络质量,在业务尖峰到来及时唤醒休眠的节能小区。从网络级全局视角对 4G/5G 网络能耗进行精细化管理,实现全天候动态节能。		与人工节能手段相比,可实现全天候动态节能,能效提升5%~10%。	
----	---------------------	---	--	----------------------------------	--

三、其他

序号	技术名称	技术简介	适用范围	节能效果	
				节能指标	推广潜力
76	智慧电力能源综 合服务平台	基于内置电气设备指纹提取、负荷用电细节数据预测、综合能效分析与计算、异常用能分析等算法模型研究,实现以电力为核心的能源监控、分析、管理、服务、交易、应用等功能,构建完善的数据架构、技术架构以及业务模块、应用与部署,完成智慧能源服务及衍生服务的拓展。	通信业节能 技术产品	系统平均无故障率>99.9%, 故障修理的平均时间<1 天; 该产品应用于某楼宇、园区等 用户,平均实现节能 20%左 右。	预计未来5年市 场占有率可达到 40%。