



2022 年 3 月信息技术行业 综述分析报告

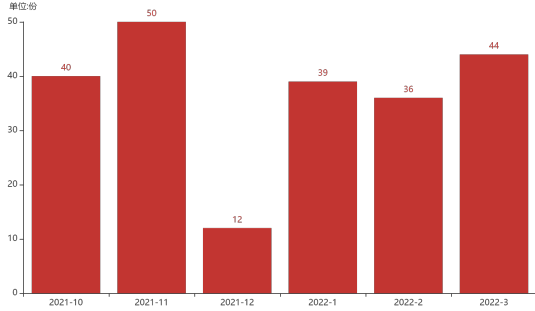


2022年3月信息技术行业综述分析报告

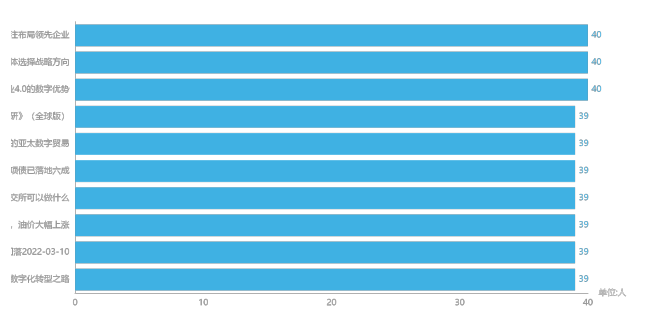
一、趋势性分析

2022年3月，信息技术行业新增44份报告，相较于上个月增加了8份，高于过去6个月的平均水平。新增的报告中，访问热度前五的是《电力设备行业周报：TOPCON电池产业化加速推进关注布局领先企业》、《超越广告：为数字媒体选择战略方向》、《强化工业4.0的数字优势》、《借助5G和Wi-Fi6加速企业创新和转型——德勤《先进无线技术应用情况调研》（全球版）》和《科技赋能下的亚太数字贸易》，分别共有40、40、40、39、39个用户访问。本月的行业热点话题是“数字”、“数字化”、“报告”、“行业”、“经济”等，其中“数字”最受业内人士关注。

2022年3月信息技术行业报告创作趋势图



2022年3月信息技术行业报告访问热度排行榜



二、热门报告摘要

报告1：《科技赋能下的亚太数字贸易》

摘要：刊物,本报告聚焦跨境电商及其相关服务，分析亚太市场重点国家以及亚太小微型跨国企业，进一步探讨亚太数字贸易未来发展趋势。

报告2：《借助5G和Wi-Fi6加速企业创新和转型——德勤《先进无线技术应用情况调研》（全球版）》

摘要：新一代无线技术[UNK]，刊物,新冠疫情正加速无线网络技术投资布局，全球企业将关注重点迅速转向5G和Wi-Fi 6等新一代无线技术，以保障人机互联。

为了解危机期间全球企业的先进无线技术采用情况，德勤针对全球的网络技术高管展开了调研。

报告3：《强化工业4.0的数字优势》

摘要：制造业,工业 4.0 是工业品行业改革的核心，要实现数字化重塑，必须从根本上改变企业的运营模式。

报告4：《超越广告：为数字媒体选择战略方向》

摘要：[UNK]广告的新，媒体与娱乐,今天，广告和市场营销之间的区别已经十分模糊。

要想适应新的形势并取得成功，内容所有者、媒体经营者和代理机构必须迅速建立一系列新的服务能力。

报告5: 《电力设备行业周报: TOPCON电池产业化加速推进关注布局领先企业》

摘要: 电力设备行业周报TOPCON电池产业化加速推进关注布局领先企业N型TOPcon电池降本增效,性价比优势逐渐显现根据光伏行业协会发布的《中国光伏产业发展路线图(2021年版)》,2021年TOPCon单晶电池平均转化效率达到24%,相比于2020年提升0.5个百分点,与Hjt平均转化效率24.2%接近,相比于PERCP型单晶电池转化效率(23.1%)优势明显,2021年TOPCon电池片设备投资、银浆耗量均有不同程度下跌,银浆环节使用高温银浆,正银单耗与PERCP型单晶电池接近,相比之下,HJT采用低温银浆,且单耗较高。

三、关注指标分析

关注指标1: 教育投入

指标分析1:

近年来,新一轮科技革命蓬勃兴起,掀起了一场影响经济社会发展全局的系统变革,对未来教育发展带来新的机遇和挑战。我国拥有独特的教育制度优势、完备的人才培养体系、坚实的网络基础设施以及成功实施大规模在线教育的实践经验,具备抢抓时代机遇的先决条件。教育智能化、教育数字化、教育融合化、教育终身化是教育科技化的进程上有待解决的四大重要议题。虽然互联网信息、人工智能等技术的大规模应用,已经对金融界、商业界等诸多领域产生了翻天覆地的影响,但是相较之下在教育领域的影响却较小。从当下的国内外教育来看,信息技术在教育领域的应用还不是很充分,产生的影响有限。如何把握时代的机遇,使教育紧跟时代的步伐,也是当下教育科技化最大的挑战。

随着经济社会的发展,在大数据的社会,人们对教育经费的关注程度也越来越高。从平均值角度来讲,在2001年至2018年,教育经费平均值为213296901.22万元。2018年,教育经费为461430000万元,该指标在2017年同期为425620069万元。与2017年同期相比增长了35809931万元,同比增长8.41%,增长规模较为较强,增长率较上一年度回落1.04%。平均增长率为14.6%,其中增长率最大可以达到23.77%。根据2001年至2018年中教育经费的统计数据,从变化率的角度来看,可以直观的得出,自从2001年以来,教育经费经历了一定程度的增长,2018年相比于2001年,增长了415053374万元。



预览已结束,完整报告链接和二维码如下:

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=1_41540

