

数字化转型基础建设有哪些股票...企业如何实现数字化转型？-股识吧

一、企业如何实现数字化转型？

众多行业产业纷纷由线下转向线上，让越来越多的行业企业认识到开展数字化、网络化、智能化转型升级的重要性。

但当前企业在面对数字化转型时还存在许多疑问，也不知道该如何去实现转型升级。

我在中大咨询的官网看到一些解答，他们认为，企业应当从以下四个方面着手：1. 从技术趋势、要素形态、组织模式、发展驱动力、社会连接特点等视角研判数字经济时代特征。

2.从社会法律法规、产业趋势、基建需求、商业模式等维度挖掘数字经济转型机遇。

3.基于重点企业案例研究，结合数字经济特点分析，归纳总结企业数字化的主要方式和模式。

4.从组织架构、业务流程、信息系统、商业模式等方面提出企业数字化转型的路径与举措。

二、学科分类号的MASS 和 PACS分别代表什么

MASS是用来理解和分类安全相关问题和讨论当今电子商务驱动企业的基础架构。

它将用作未来的IBM全球员工服务系统的安全管理部分的架构。

MASS描述了一个为了减轻建立高可信度的安全解决方案的困难，在结构化设计过程中定义化、模型化、文档化安全职能的。

pacs一般指PACS系统，意为影像归档和通信系统。

它是应用在医院影像科室的系统，主要的任务就是把日常产生的各种医学影像以数字化的方式海量保存起来；

当需要的时候在一定的授权下能够很快的调回使用，同时增加一些辅助诊断管理功能。

它在各种影像设备间传输数据和组织存储数据具有重要作用。

扩展资料：PACS系统主要优点1) 减少物料成本：引入PACS系统后，图像均采用数字化存储，节省了大量的介质（纸张，胶片等）。

2) 减少管理成本：数字化存储带来的另外一个好处就是不失真，同时占地小，节

省了大量的介质管理费用。

3) 提高工作效率：数字化使得在任何有网络的地方调阅影像成为可能，比如借片和调阅病人以往病历等。

原来需要很长周期和大量人力参与的事情现只需轻松点击即可实现，大大提高了医生的工作效率。

医生工作效率的提高就意味着每天能接待的病人数增加，给医院带来效益。

参考资料来源：股票百科-MASS参考资料来源：股票百科-PACS

三、会计电算化学哪些科目

对管理会计是20世纪初兴起的把管理与会计这两个主题巧妙结合起来的一门新兴学科。

它是以现代管理科学为基础，以提高经济效益为目的，以一系列特定技术、方法为手段，对企业生产经营活动进行规划和控制的信息系统。

管理会计对帮助企业管理者科学地制定经营决策，合理地利用经济资源，有效地强化内部管理和提高经济效益起着十分重要的作用。

然而，到了20世纪80年代，面对生产技术进步和管理方法的创新，管理会计理论显得有些脱离实际。

一些西方学者对这一现象进行了反思，并且提出了许多新的改革建议，进而推动了管理会计的发展。

近20年来，虽然我国会计界对管理会计理论与方法的引进和研究取得了丰硕成果，然而其在我国企业中的实际应用还不甚理想。

文中围绕这一主题进行了讨论。

一、近20年管理会计实务发展的推动力量

(一) 自动化生产技术对管理会计发展的推动

1. 生产设备的控制数字化要求对传统成本管理和业绩评价方法进行革新。

20世纪80年代初期，计算机技术的迅速发展使数字化控制设备得以广泛使用。

数字化控制的主要目的就是为了缩短生产时间，减少不增值的生产组织作业。

数字化控制的其他好处还有产品质量的提高、同型号的产品保持一致以及返工的产品减少，大量削减了直接人工，总体上大大提高了生产率。

但是数字化控制却对成本管理提出了挑战，因为它用折旧费用和与设备相关的成本取代了直接人工成本。

此外，使用数字化控制系统会使得产品成本计算更加随意，因为设备操作人员的工资成本改变了，但却不能明确地归为直接成本或是间接成本。

制造费用的分配率若继续以直接人工成本或直接人工小时数为依据会很容易变动，进而歪曲产品成本；

如果从单个生产线来判断回报的话，产品生产线的利润数字可能会误导决策者。

而使用机器小时的方法来解决这个问题，又会因为机器时间的监控、人员的培训、变化信息的搜集方式等原因，导致成本居高不下。

数字化控制的广泛应用对管理会计的另一个挑战就是使得业绩评价变得非常困难。因为在数字化控制下，直接人工成本、组织时间、存货水平的减少和质量、能力、生产柔性的提高都很难量化评估。

尤其是管理会计面临的成本性态的易变性，在一种环境下是可变成本，但是在另一种环境下却是固定成本。

2. 计算机辅助设计和辅助生产要求对传统成本管理和业绩评价方法进行革新。

计算机辅助设计和辅助生产的应用在对设计者和产品设计的生产效率的提高、设计时间的缩短、设计产品品种的多样化，以及提高生产效率等方面给企业带来了好处。

然而，在计算机辅助设计和辅助生产下用传统的财务评价方法很难做出成本管理和业绩评价的决策，因为：第一，上述许多无形好处是很难量化的；

第二，很难为绘图和设计制定劳动标准；

第三，随着经验的与日俱增，作业的生产效率大幅度提高，缩短了操作时间，要求不断更新作业标准；

第四，业绩评价指标的制定要与改善生产计划次数、材料使用和制造时间、废品率、产品的变化性和质量联系起来，而这些要根据不同的生产环境量体裁衣。

3. 柔性制造系统要求对传统成本管理和业绩评价方法进行革新。

柔性制造系统是一个由计算机集成管理和控制的、用于高效率地制造中小批量多品种零部件的自动化制造系统。

在柔性制造系统下，不同类型的零件彼此交叉，在程序化的、多用途的设备和其他工作组中被加工出来。

柔性制造系统的主要好处除了生产过程中节约人工操作成本外，还包括在相同的技术水平下生产不同类型的产品和保持不同产量的生产能力、迅速的客户反映能力，等等。

而且，柔性制造系统对于产品质量、生产计划次数及其使用低存货水平和占用的空间、生产信息的通畅都有好处。

四、请问服务数字化转型的公司都有哪些，公司准备在这方面做转型~

如果有这方面需求的话，软通动力可以作为首选，咱们公司和软通动力合作有三年了，这三年来，公司成本每年都在降低，而在产能这方面，都有很好的提升，股东对这方面也都很认可的。

五、机器人概念股上市公司有哪些

秦川发展（000837）：7月份公告称，计划总投资19400万元建设9万套（一期）工业机器人关节减速器技术改造项目。

此次投资工业机器人关键零部件，争取实现替代进口，将在一定程度上改变我国工业机器人关键部件受制于国外的局面。

三一重工（600031）：已于2022年底就与重庆市签订了战略合作协议，决定联合重庆市内相关企业，共同投资组建机器人产业发展股份有限公司，共同推进工业机器人、服务机器人、玩具机器人、军事机器人、医疗机器人、水下机器人、太空机器人等七大领域的创新与研发。

目前机器人研发已经作为独立的项目组分离出研究院。

巨轮股份（002031）：根据公司规划，工业机器人将是公司谋求战略升级的一个新的方向。

未来工业机器人能否成为公司新的拳头产品、顺利进入收获期将值得关注。

钱江摩托（000913）：2022年11月23日，钱江摩托五届八次董事会审议通过了加强工业机器人研发工作事项。

目前，公司已收到浙江省政府对工业机器人研发工作的支持款项500万元和温岭市政府支持款项500万元，合计1000万元。

华中数控（300161）：公司表示，考虑到当前机器人市场的特点和公司的能力和资源，公司目前的重点还是放在机器人控制系统（含伺服驱动和电机）的配套上。

机器人产品的开发，是公司未来重要的扩展领域。

英唐智控（300131）：主营智能控制器，公司以数码娱乐类生活电器智能控制产品的生产及国内销售为主，兼营家居、厨卫、个人护理小型生活电器智能控制产品的生产和直接出口业务。

达华智能（002512）：物联网概念股，公司主营非接触式智能卡、智能电子标签、rfid读卡设备的研发生产，其产品广泛应用在安防、交通、旅游、防伪、金融等领域，是国内最大的非接触式ic卡制造商。

和晶科技（300279）：王亚伟概念股，国内大型白色家电智能控制器高端市场的领先企业。

公司智能控制器产品主要包括以下四大类：制冷类（用于冰箱、酒柜等）、洗涤类（用于滚筒、波轮洗衣机）、热控制类（用于燃气或电烤箱、壁挂锅炉、热水器等）、小家电类（用于豆浆机、电磁炉等）。

其中，冰箱智能控制器是公司目前最主要的产品，并已取得较高的市场份额。

和而泰（002402）：家电智能控制器龙头，公司是专业从事智能控制器技术研发、产品设计、软件服务和产品制造的高新技术企业。

公司智能控制器产品出口销售额巨大，是国内最大的高端智能控制器出口企业。

蓝英装备（300293）：人工智能概念股，公司主要从事自动控制技术的开发与应用

，依靠在自动控制基础技术、自动控制应用技术、产品设计能力等方面的深厚基础，公司在轮胎、冶金、节能等自动控制应用领域取得了显著成绩，成为国内自动控制领域的知名企业；
在轮胎自动控制领域，公司凭借其强大的产品设计能力，公司业务已由自动控制解决方案延伸至自动化设备。

六、DEM是什么？

数字高程模型（Digital Elevation Model），简称DEM，是通过有限的地形高程数据实现对地面地形的数字化模拟（即地形表面形态的数字化表达），它是用一组有序数值阵列形式表示地面高程的一种实体地面模型，是数字地形模型的一个分支，其它各种地形特征值均可由此派生。

DEM分辨率是DEM刻画地形精确程度的一个重要指标，同时也是决定其使用范围的一个主要的影响因素。

DEM的分辨率是指DEM最小的单元格的长度。

扩展资料由于DEM描述的是地面高程信息，它在测绘、水文、气象、地貌、地质、土壤、工程建设、通讯、军事等国民经济和国防建设以及人文和自然科学领域有着广泛的应用。

如在工程建设上，可用于如土方量计算、通视分析等；

在防洪减灾方面，DEM是进行水文分析如汇水区分析、水系网络分析、降雨分析、蓄洪计算、淹没分析等的基础；

在无线通讯上，可用于蜂窝电话的基站分析等等。

七、会计电算化学哪些科目

阿里巴巴150亿投资分众传媒，成为第二大股东。

7月19日消息，昨日（7月18日）晚间，分众传媒发布公告称，阿里巴巴集团及其关联方将以约150亿元人民币战略入股分众，双方将共同探索新零售大趋势下数字营销的模式创新。

根据公告披露，阿里巴巴将从分众传媒的股东Power Star、Glossy City、Giovanna Cayman、Gio2

Cayman四家公司获得7.99%的分众传媒股份，共计交易金额约为116亿元。

此外，阿里巴巴还将增资分众传媒江南春间接控股公司Media Management Holding

Limited(MMHL)，获得该公司10%的股份，进而获得分众传媒2.33%的股份，此项交易金额为5.11亿美元，折合人民币34.2亿元。

本次增资交割完成后，阿里将持有MMHL10%的股权，江南春将间接持有MMHL90%的股权。

而MMHL间接持有公司23.34%的股权，阿里则间接持有分众传媒2.34%股权。

分众传媒CEO江南春间接控股公司MMHL目前仍然是该公司最大股东。

公告还显示，阿里在未来12个月内，在价格合理的前提下，视情况决定通过大宗交易或集中竞价的方式增持不多于5%的上市公司股份。

分众传媒诞生于2003年，首创了电梯媒体广告模式，2005年成为首家在美国纳斯达克上市的中国广告传媒股，2022年分众传媒回归A股，市值破千亿。

截至目前，分众传媒覆盖逾300个城市的2亿城市中产。

中期目标覆盖500个城市的500万个终端，日覆盖5亿城市新中产，具有线下流量的核心入口。

阿里巴巴方面表示，集团倡导的新零售，正全面对商业领域各个环节进行升级和重构。

阿里巴巴集团战略入股分众传媒后，将运用阿里新零售基础设施能力和大数据能力与分众广泛的线下触达网络形成化学反应，为用户和商家带来全新体验和独特价值。

事实上，新营销一直被阿里视为新零售的内核。

早在一年半前，阿里巴巴集团就提出了Uni Marketing

全域营销方法论，全面助力品牌的数字化转型。

对分众的战略投资，则被视为阿里巴巴全域营销矩阵的重要延伸。

来源：

环球科技

八、学校要搞数字化校园建设，数字化校园包括哪些内容呢，应该从何入手

数字化校园是以数字化信息和网络为基础，在计算机和网络技术上建立起来的对教学、科研、管理、技术服务、生活服务等校园信息的收集、处理、整合、存储、传输和应用，使数字资源得到充分优化利用的一种虚拟教育环境。

通过实现从环境（包括设备，教室等）、资源（如图书、讲义、课件等）到应用（包括教、学、管理、服务、办公等）的全部数字化，在传统校园基础上构建一个数字空间，以拓展现实校园的时间和空间维度，提升传统校园的运行效率，扩展传统校园的业务功能，最终实现教育过程的全面信息化，从而达到提高管理水平和效率的目的。

华眸数字化校园建设将为您提供一套完整的包括包含教学管理、教育管理、校务管

理、平安校园等方面的数字化校园建设方案及技术支持。

一、教学管理为响应国家和教育部阳光入学的号召，提升和加强招生工作的公平开展，数字化校园的实施在招生工作中主要能实现信息公示、在线报名、资格审核、生源分配、智能分班等功能，旨在有效降低招生工作难度，提升管理成效。

同时数字化校园在教学管理中还可从教师工作量管理、课程管理、作息时间管理这三个方面对办学行为进行记录、监测、汇总、统计管理，以此降低老师师工作量、确保数据真实性。

其中，办公OA系统可实现下发通知公文、行政审批等功能，可提升教育管理工作效率、实现无纸化办公。

二、教育管理数字化校园针对学校教育管理方面主要侧重多媒体教学、学生智能成绩分析、校园文化活动管理、学生行为管理、学生综合素质评价管理和教育资源的管理，不仅能实现校园资源共享，还能全面记录、分析学生的发展状况，引导学生健康成长。

三、校务管理：数字化校园按照教育行业编码标准设计括学校信息、教师信息、学生信息、课程信息、考试信息、考勤信息等内容的基础标准数据库，可加强对教师考勤、调课、请假的管理；

而对于学校后勤管理部门则可设计提供包括资产管理、故障设备报修报废等功能的维修报废管理系统，帮助后勤管理部门人员减少琐碎工作、提升管理成效。

四、平安校园包含学生考勤、门禁、图书管理、校园消费于一体的校园一卡通和校园监控可实时掌握学生动向，监测校园情况。

数字化校园是集学校管理、教学与科研于一体的公共平台，学校的每一位学生、教师、和管理人员都与之相关，学校教学管理的每一个环节都能通过其高效的开展。

参考文档

[下载：数字化转型基础建设有哪些股票.pdf](#)

[《定向增发股票多久完成》](#)

[《二级市场高管增持的股票多久能卖》](#)

[《社保基金打新股票多久上市》](#)

[下载：数字化转型基础建设有哪些股票.doc](#)

[更多关于《数字化转型基础建设有哪些股票》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/read/58684394.html>