

一、简答题

1、举例阐明如下几个问题：

(1) IT的战略作用是什么？

答：信息时代，产品或服务开发及生产的速度以及对市场的反应能力是企业取得成功的核心，而这些在很大程度上取决于信息技术的应用，信息技术在支持企业的业务活动、生产活动，增强营销和生产的灵活性以及提升组织的竞争力方面发挥着极其重要的战略作用，它能够有效地提升企业在产品和服务方面的质量。重要体现为产品设计和制造自动化、生产过程自动化、产品和设备智能化、管理当代化等方面。

(2) IT是怎样支持企业的业务活动的？

答：提升管理工作的效率和质量，提升整个企业的管理技术水平能够提升生产的效率和产品的质量；作为经营管理的组成部分，提升企业的竞争优势；发展公共关系，为企业赢得良好的信誉和形象；作为一个创新伎俩，使企业取得新的商业机会；提升财务活动、人事管理等工作的效率和质量。

(3) IT怎样提升生产效率和产品质量？P10—12

缩短产品周期；改进工艺流程；实行技术创新；利用过程控制；提供信息反馈。

(4) IT怎样提升企业的竞争优势？P21

网络技术；产品质量；企业环境；企业文化；信息保障；工作团体。

2、举例阐明什么是战略性信息、战术性信息、操作性信息(业务信息)？三者各自具备什么特点？P7

战略性信息：市场需求增加率、国家5年发展规划、企业年度产值利润、竞争对手扩建项目方案、国家政策法规等。重要；决议作用；不可预测性。

操作性信息：基层管理层次的信息，重要包括运行控制和业务操作方面。包括成品库存数、月度生产计划、利润明细表、人才需求计划、职工考勤制度等。日常信息、简单明了、提供支持、可预测。

战术性信息：介于战略性信息和操作性信息之间，具备一定的预见性和操作性。例如下季度工作打算、下六个月产品投放市场份额等。提供决议和支持；部分明了；需要清除不可预测部分。

3、什么是人工智能(AI)？举例阐明人工智能技术在企业管理中的应用。

答:人工智能是计算机科学的一门研究领域。它试图赋予计算机以人类智慧的某些特点,用计算机来模拟人的推理、记忆、学习、创造等智能特性,重要措施是依托有关知识进行逻辑推理,尤其是利用经验性知识对不完全确定的事实进行的精准性推理。目前已形成了一个庞大的学科群,其重要的子学科有:教授系统、知识工程、知识库、模式识别、机器人等。与企业管理智能化关系亲密的重要有教授系统、决议支持系统、和知识库系统等。

4、信息技术对组织有哪些方面的有利和不利的影响?P15

5、企业进行信息管理的基本条件是什么?P8—9

6、怎样了解“一把手标准”?P 8

二、分析题

1、教材 P 2 4 第一章分析题之 1 小题。

答:成功的核心原因包括:信息系统的开发目标是否简单明确;是否进行了扎实的前期准备工作(项目成功的前提);是否严格遵照科学的项目管理和软件工程措施(项目成功的确保);是否有一个完整的项目计划和一个准确可靠的信息支持(信息重要性);是否坚持了良好的人力资源管理,拥有一支高效的合作团体,包括一把手标准的正确实行(保障)。

失败的体现重要有:规划制定不够科学;项目管理不够严格;监理机制不够健全;系统运行效益不够明显。

原因重要有:三分技术,七分管理。项目人力资源管理、综合管理、范围管理、时间管理、成本管理、质量管理、沟通管理、风险管理、采购管理。在一个企业中对信息系统项目导致最大影响的原因是项目目标人力资源管理方面。信息系统项目成功需要按照 3S(简单、集中、速度)来推进。

作者:小思 5 740 -7-29 9: 02: 00)

2、教材 P 2 4 第一章分析题之第 5 小题(表格)。参考 P 5 9

信息类型 信息性质	业务信息	管理信息	战略信息
信息范围	狭窄	介于二者之间	广
信息源	以内源为主	包括内源与外源,介于二者之间	重要是外源

作者:小思 5 740 -7-29 9:03:00)

信息粒度	详细	介于二者之间	粗
------	----	--------	---

信息的时间性	历史	介于二者之间	将来
信息跨度	每日/每个月	每个月/每年	每年/长期
更新间隔期			
精度	高(高度精准)	介于二者之间(部分主观)	低(高度主观)

作者:小思 5740 -7-29 9:04:00)

信息粒度	详细	介于二者之间	粗
信息的时间性	历史	介于二者之间	将来
信息跨度	每日/每个月	每个月/每年	每年/长期
更新间隔期			
精度	高(高度精准)	介于二者之间(部分主观)	低(高度主观)

作者:小思 5740 -7-29 9:05:00)

信息粒度	详细	介于二者之间	粗
信息的时间性	历史	介于二者之间	将来
信息跨度	每日/每个月	每个月/每年	每年/长期
更新间隔期			
精度	高(高度精准)	介于二者之间(部分主观)	低(高度主观)

作者:小思 5740 -7-29 9:05:00)

信息使用频率	高(定期重复)	介于二者之间(多半定期)	低(个案为主)
结构化程度	高(结构化)	介于二者之间(部分非结构化)	低(高度非结构化)
信息安全保密性要求	较高	介于二者之间	高
加工处理措施	内部管理系统,简单	介于二者之间	通过决议支持系统,借助模型和知识库等.复杂

作者:小思 5740 -7-29 9:05:00)

《企业信息管理》形考册第二次作业参考答案

一、简答题

1、简述数据库系统的组成。

答:课本 P 2 7

2、简述 DBMS 的功效。

答:课本 P29

3、简述关系数据库满足的 3 类完整性规则。

答:课本 P 31

4、简述 E-R 模型设计的基本要求和 E-R 图转换为关系模型的规则。

答:基本要求参见课本 P 3 4 — 3 5 (五个术语要素体现); P 3 6 面第一段;

规则参见 P 36—P37 规则 1—规则 4。

5、什么是拓扑结构?按拓扑结构分,网络有哪几个类型?每种类型的优缺陷?

答:P44 下最后一段;P 45 面 3. 1. 3 计算机网络的拓扑结构下面的三段。

6、什么是客户机/服务器?其组成是什么?优点是什么?

答:简称 c /s 模式,即客户端运行客户端程序,将运行成果传送服务器,服务器运行服务器端程序,将运行成果接收,并运行对应程序,将运行后的成果,再返回客户端,客户端接收并显示。P 46 中间;

客户机/服务器(C l i e n t / S e r v e r) 的组成:它是一个物理上分布的逻辑整体,它是由客户机、服务器和连接支持部分组成。其中客户机是体系结构的核心部分,是一个面对最后用户的接口设备或应用程序。它是一项服务的消耗者,可向其他设备或应用程序提出祈求,然后再向用户显示所得信息;服务器是一项服务的提供者,它包括并管理数据库和通信设备,为客户祈求过程提供服务;连接支持是用来连接客户机与服务器的部分,如网络连接、网络协议、应用接口等。

客户机 / 服务器具备如下优点:

(1) 可实现资源共享。C /L 结构中的资源是分布的,客户机与服务服务器具备一对多的关系和运行环境。用户不但可存取在服务器和本地工作站上的资源,还能够享用其他工作站上的资源,实现了资源共享。

(2) 可实现管理科学化和专业化。系统中的资源分布在各服务器和工作站上,能够采取分层管理和专业化管理相结合的方式,用户有权去充足利用本部门、本事域的专业知识来参加管理,使得各级管理愈加科学化和专业化。

(3) 可迅速进行信息处理。因为在 C /S 结构中是一个基于点对点的运行环境,当一项任务提出祈求处理时,能够在所有也许的服务器间均衡地分布该项任务的负载。这么,在客户端发出的祈求可由多个服务器来并行进行处理,为每一项祈求提供了极快的响应速度和较高的事务吞吐量。

(4) 能愈加好地保护原有的资源。因为 C /S 是一个开放式的结构,可有效地保护原有的软、硬件资源。此前,在其他环境下积累的的数据和软件均可在 C /S 中通过集成而保存使用,并且能够透明地访问多个异构的数据源和自由地选用不一样厂家的数据应用开发工具,具备高度的灵活性;而此前的硬件亦可完全继续使用,当在系统中增加硬件资源时,不会减弱系统的能力,同时客户机和服务器均可单独地升级,故具备极好的可扩充性。

7、因特网的入网方式有哪些? P49 因特网上比较常见的服务? P47

答:方式有:

ISDN (Int e r g r e d S e r v i c e D i g i t a l N e t w o r k), 又称窄带综合业务数字服务网.

ADSL (A s y m e t r i c e D i g i t a l S u b s c r i b e r l i n e) 技术即非对称数字用户环路技术. 广域网(W i d e A r e a N e t w o r k) 局域网 (L o c a l A r e a N e t w o r k)

目前大部分家庭用户都上的是 adsl。

补充阐明:

ISDN 是综合数字信息网 (I n t e g r a t e d S e r v i c e s D i g i t a l N e t w o r k) 的英文缩写, 是一个先进的电信业务, 其本质和我们熟悉的电话业务完全同样, 都是由电信局负责开通、安装、调试的电信业务。最简单的例子就是用一条 I S D N 线能够拨打两个电话, 应答两个呼喊。ISDN 不但在通信方式上为我们提供了便利, 并且其内在的数字技术还为我们提供了高质量的通信环境。

DSL(数字用户线路, D i g i t a l S u b s c r i b e r L i n e) 是以铜质电话线为传输介质的传输技术组合, 它包括 H D S L、S D S L、V D S L、A D S L 和 R A D S L 等, 一般称之为 x D S L。它们重要的区分就是体目前信号传输速度和距离的不一样以及上行速率和下行速率对称性的不一样这两个方面。A D S L 在一对铜线上支持上行速率 640Kbps 到 1 M b p s, 下行速率 1Mbps 到 8Mbps, 有效传输距离在 3-5 公里范围以内。

选择 ISP 和安装电话。

I S P 是英文 I n t e r n e t S e r v i c e P r o v i d e r 的缩写, 意思是国际互连网服务提供商, 也即是能够为用户提供 I n t e r n e t 接入服务的企业。ISP 是用户与 I n t e r n e t 之间的桥梁, 也即是说, 您上网的时候, 您的计算机首先是跟 I S P 连接, 再通过 I S P 连接到 I n t e r n e t 上。

8、简述企业网络建设的步骤及每个阶段的任务 P51—52

二、分析题

1、德雷尔的那句话的含义是什么?

答: 1、这句话强调了数据定义和数据标准化是数据管理的前提; 数据管理需要成功高效的数据处理信息系统; 数据库管理系统是计算机信息系统的核心和核心。

2、因为数据定义不一样，对问题分析导致了较大的困难，对于信息系统的建设而言，数据管理和数据标准化都是基础性的工作。数据是一切信息系统的基础，数据管理和标准化假如产生缺乏，将大大限制企业信息系统的的发展。因此，必须严格规划企业的数据基础。而要做好数据规划，必须懂得从数据源头确立整合的思想。企业信息系统的建设，必须从数据资源开始进行整体规划，到数据源头去，从数据开始规划，而非从技术开始规划，是信息化建设回归根源的核心。

3、在20世纪70~80年代，发达国家首先遇到了“数据处理危机”。美国学者威廉·德雷尔指出，早期的计算机信息系统开发，因为缺乏有关数据结构的设计和管理方面的科学措施，致使许多新的应用难以真正实现。企业信息系统应以数据为中心，数据是稳定的，而数据处理是多变的。假如做不好数据组织和数据管理，信息化应用只能是“表面文章”。

企业到底该有怎样的数据基础才能适应信息系统应用之树的生长呢？如北京有一家羊绒生产企业，数年来信息部门最大的一件事就是对生产业务过程中的物料、产品进行编码。他们不厌其烦地按品种、按分类一个一个编，一套一套地编。虽然他们的ERP软件不是什么国内外的名牌。但他们能够自豪的说，他们的应用是成功的。他们从数年闷头苦干的实践经验中总结的“秘诀”，就是“三分技术、七分管理、十二分数据”。“十二分数据”不是只把书面资料简单数字化。威廉·德雷尔有句名言：“没有卓越的数据管理，就没有成功高效的数据处理，更建立不起整个企业的计算机信息系统。”信息资源管理（Information Resource Management）的核心，就是进行总体数据资源规划，通过对企业的基础数据的重新组织，建立统一的数据标准，才能为企业信息系统的建设打下良好的基础。

2、网上搜索数据挖掘和数据仓库的应用实例。（学生自己完成）

作者:小思 5740 -7-29 9:10:00)

3、有利和不利影响。

答:简单地讲,计算机网络就是通过电缆、电话线或无线通讯将两台以上的计算机互连起来的集合。计算机网络的发展经历了面对终端的单级计算机网络、计算机网络对计算机网络和开放式标准化计算机网络三个阶段。

(1) 计算机网络对社会发展的影响

目前,人类社会已经迈入了网络时代,计算机和互联网已经与老百姓的日常工作、学习和生活息息相关,人类社会目前又处在了一个历史飞跃时期,正由高度的工业化时代迈向初步的计算机网络时代。在计算机技术、网络通讯技术的高速发展的今日,电脑和网络正在以惊人的速度进入人类社会的各个角落。那么此后,我们将用怎样的态度和方式来面对网络科技给我们带来的物质层面和精神上的变化,我们必须对因为网络而引起的社会生产和生活各个层面的深层次变化作一个深刻的了解和清醒的认识。有利影响包括:

正确认识计算机和网络的力量，是我们讨论计算机网络对当代社会经济、政治和文化产生何种影响的基础，是探讨计算机网络与社会发展之间的关系的前提。对当代社会而言，计算机网络的普及的发展，将会对社会生产和生活的各个方面都产生十分巨大的影响，尤其是网络作为一个生产和生活工具被人民广泛接纳和使用之后，计算机网络的作用将会变得更为巨大。下面我们就计算机网络对社会将产生的几方面影响做一下简单地简介。

首先，网络将会推进社会生产力以更快的速度发展。人类社会经历好几次技术革命，而计算机网络时代到来，宣布了一场新的科技革命的到来。计算机和网络时代的重要元素就是信息，通过计算机和互联网，信息技术的发展将会空前加快，人们了解信息、传递信息的渠道将增多、速度将变快，信息的及时性和有效性也将会变的更强。同时，信息技术的发展也将会推进与信息有关产业的进步与发展，如生物技术和电子技术等。而某些新材料、新能源的开发和利用技术也都将在这一过程中取得巨大发展，从而促使科技作为人类社会第毕生产力的地位显得更为突出，甚至也许会让科学技术逐渐上升为一个独立的力量进入物质生产过程，并成为决定生产力大小的决定性要素。

在计算机网络时代，信息将会变成一个重要的社会资源，将会成为社会发展所要依赖的综合性要素，而借助于网络，信息资源的开发和利用将会变的更为简单。我们能够通过建立专门的社会、行业、企业和个人的信息网络和信息数据库，使社会经济的各个部门都能够把企业生产和经营决议建立在及时、准确和科学的信息基础上，从而推进整个国民经济的水平得到大幅度提升。近些年来，许多经济发达国家都陷入了一个经济增加率低、甚至经济衰退的怪圈，出现长时期内在经济低增加、零增加甚至是负增加上徘徊。导致了这些国家出现了许多经济动荡和社会秩序混乱情况的出现，社会公众对经济复苏的要求也变得十分强烈，在计算机和网络日益普及的今日，这些国家把推进经济再增加的希望压到了建设信息高速公路上，他们把大量的资金和人力投入到发展信息技术和开发计算机软件的行业，希望通过信息产业建设来挽救经济发展不力的局面，事实是他们的努力获取了巨大的回报，带来国家经济的新一轮发展。目前，无论在经济发达国家还是发展中国家，通过网络延伸的产品已经在各行业中占据了重要地位，从为了某些国家调整社会产业结构、推进经济发展的重要力量。他们已经越来越意识到在此后的经济竞争中，对信息的了解和利用的能力高低将会对竞争的成果产生直接的影响。只有建立起一个高效的社会信息网络，才能为经济振兴的获取新起点和一个有效确保。对一个国家如此，对一个企业也是如此。此后，企业参加市场竞争能力的大小将会在很大程度上受制与企业对行业信息的了解能力，企业只有在及时了解市场信息的基础上，才能有效的来组织自身的生产经营活动；另首先，在企业管理、生产销售和财务会计工作中利用计算机和网络通信技术，也能够极大地提升企业的生产管理能力和个部门的工作效率。

其次,对于个人来说,通过使用计算机和网络,人类的工作和劳动方式也将会发生许多变化。生产活动有劳动者,劳动工具和劳动对象三个要素,劳动者也就是人是生产活动开展的主题,他们将决定劳动工具和劳动对象以及劳动方式的选择。同时,几个生产要素也是相互作用,他们的合作程度怎样将会直接影响到生产的效率和成果。在生产工具和生产水平比较落后的时代,人们在付出了辛勤的劳动之后,受到的回报却十分有限,这正是受到了落后的生产环境的制约。

不过,伴随人类社会的进步,科学技术的不停发展,人类的生产方式和生产能力也得到了极大的发展。伴随计算机网络时代的到来,这一变化将会变的更为明显。我们能够预计到在很快的将来,通过计算机网络的连接,人们能够足不出户的完成工作和学习任务,能够让大家节约出更多的时间去处理某些其他的事,使人们在行动甚至是思想上都得到了解放。另外,我们能够借助计算机网络把我们的工作思维和措施输入到机器里面,完成本来我们必须亲手完成的任务。在企业生产中,我们不但能够通过计算机来对产品的外形、包装和性能做一个全新的设计,还能够通过计算机对产品的生产、包装和发配过程做一个全程的控制,节约大量的人力和财力。并且我们还能够把企业和企业里的计算机组合成为一个网络体系,由一台主机对分机进行控制,从而形成一个有效的连接网络,确保整个生产流程协调进行。通过网络进入生产过程,我们能够把原先大量的人力支配的生产步骤节约出来,让他们去从事更为灵活的生产活动,这也能够说是人类生产发展史上的一个飞跃。

再次,计算机网络将会开辟电子化管理的时代。通过计算机网络,将会给政府部门的管理工作带来新的方式和措施。将来电子化的政府管理模式也许会得以实现。此后,上到高级政府职能部门,下到地方各级政府部门都能够通过网络,以电子方式来履行管理的职能,能够建立专门的政府管理的电子系统,公布管理通告,颁布新的政策法律和有关政府新闻,各级政府和部门能够从自身的管理方向出发,建立起电子数据库,为政策的出台和查询提供有效的协助。另外,通过这些网络,有关部门能够及时了解有关的信息和基层群众反应的情况,从而比较及时做出政策的调整。通过这个专门繁荣电脑网络,能够是政府和职能不满的管理工作愈加清楚,对社会一般群众的透明度也会增加,使政府的行为更能受群众监督,确保社会的稳定。另外,还能够通过网络投票方式决定有关政策的出台和重大决议的推出,提升公民参政议政的积极性,确保政府与群众的有效联系。

最后,计算机网络对老百姓生活的变化也将产生极大的影响。通过计算机和网络,我们在此后能够拥有一个新的公共和私人的生领域,使人们的生活方式出现了崭新的形式。网络使人与人之间的沟通愈加以便,使人与人之间的关系更为亲密,使世界的距离变的越来越小。另外,网络还将会为我们提供任何我们需要的服务,例如收发信息、亲友联系、网上购物、了解及时新闻、收看电视节目以及完成工作和学习任务等等。总之,高效的网络系统将会为我们处理我们所需要处理的一切问题,

由此可见, 计算机网络的发展将会对人类社会产生积极的影响, 将会引起社会的生产和生活的革命性变化, 将会推感人类文明向更高的阶段发展。

(2) 计算机网络的不利影响

不过任何一个事物都有其两面性，计算机网络也是同样，虽然计算机网络能够为我们社会发展带来上述这么多有利的方面，但假如我们对网络不加以正确的利用，同样会给我们社会的发展带来许多危害。

首先，因为目前网络技术还没有发展到一个比较完善的阶段，网络还存在着很大的虚拟性和不真实性，导致在网络上的思想和政治领域的斗争有了发展的条件。网络的全球化步伐的加快，和有关技术的发展将会对人类社会各方面的发展产生积极的影响，推感人类文明的进步。然而，因为目前网络的管理还存在着很大的不规范性，网络正成为目前许多组织和个人宣传自身理论和思想的地方，甚至成为政治团体和个人用来抨击对手的工具。许多西方国家都有利用网络来影响发展中国家社会民众思想意识的行为。因为网络信息与那些有形的商品不一样，它在其形成和传输过程中不可防止的会沾染上某些文化政治色彩，某些对自己的社会制度和意识十分标榜的国家就能够通过网络来把这些思想意识向其他国家的民众加以宣扬，从而达成促使这些国家社会动荡、民心不稳的恶劣目标，深入实目前政治制度上的影响。我们懂得，在网络时代信息是十分重要的社会元素，在此后的社会里谁掌握了信息，谁就能够拥有更多的利益。同样，假如那一个组织和团体拥有了网络信息的公布和传输的权力，那么就能够毫不夸张地说他们也拥有了控制世界的本钱。因此，我们必须在将来十分重视在信息产业上的建设，为此后我们国家参加世界竞争赚足本钱。

作者：小思 5740 - 7 - 29 9:11:00)

现阶段，已经出现了诸多不一样的政治团体、甚至是各国政府利用网络的渠道开始对其他国家和地区的人们进行在乎识和行为领域上的影响性的宣传，对那些与自己立场和意见不一样的政府和团体进行政治上的冲击，企图达成能够动摇和颠覆他们的目标。目前，因为网络技术还不是十提成熟，网络还具备很大虚拟性和不真实性，因而在网络上进行的意识形态领域上的斗争将不会十分明显，但又会显得十分复杂。目前，不一样的个人和组织都能够通过各自不一样的方式在网络上刊登不一样的政治和思想观点，并有也许对一部分网民在思想和观念上产生催化作用，从而形成不一样网络派别，各种思想产生激烈的反抗。在网络上不停的论战，形成了诸多悲观、落后的影响，这都是此后网络建设和完善过程中必须注意的问题。

其次,网络会导致世界各国的发展更不平衡。科技的力量是无穷的,在计算机时代,信息的传递速度不停加快,各国各地区的信息的掌握的能力将会对这个地区的经济发展的深度产生极大的影响。目前西方发达国家纷纷建立网络信息高速公路,原先的经济低迷情况立即得以好转,社会经济开始了的新一轮发展,可见网络信息对经济发展的影响是多么巨大。目前信息已经成为各国和各企业实体参加竞争的重要伎俩,大家都已经认识到只要掌握及时有效的信息才能使自己在兼职中立于不败之地。但我们懂得要建立高效、完整的信息网络,需要有巨大的资金和技术支持,不是每一个国家都能够轻易完成的。正是因为这个原因,世界范围内的各个国家将会因为经济实力的大小决定他们信息化程度的高低。在网络时代,那些信息基础设施比较完善,后期建设比较迅猛发展的国家和地区,他们在信息的开发和利用上就会先走一步,从而推进社会经济的迅速发展,国家实力变的越发强大。相反,那些经济实力比较弱的地区,没有足够的资金和技术开发信息网络,通信设施的建设跟不上网络发展的步伐,对信息的搜集和掌握就没有发达国家来得及时有效,那么将会使他们在经济竞争显得愈加被动,导致了社会经济的发展迟缓,甚至倒退。因此网络时代带来的又一个不利影响就是也许导致世界各国的经济差距越拉越大,强的国家借助信息网络变的愈加强大,弱小的国家受自身经济实力的制约变的愈加弱小。

再次,网络的普及也许会使用不一样民族的文化逐渐衰落。网络能够是我们足不出户就对世界范围内的信息有了了解,不过正是因为网络在世界范围内的日益普及,将会导致许多地区的语言、文化受到冲击。因为,在网络在世界范围内普及之后,世界上必然会出现一个统一的通讯和操作系统,必然要在世界范围内使用统一的网络语言,按目前语言的普及程度来看,英语将会成为以后世界范围内的网络语言,不一样国家和地区的人为了在网络上获取信息,学习和掌握网络语言将会十分重要。而发展到最后,这种语言将会成为所有国家的共同语言,各民族原先的文化和习俗将被冲击的七零八落,全球化的网络文化和语言会伴随信息网络的延伸而扩大,不一样的国家和民族的人们原有的思想观念和文化素养也将逐渐被网络文化和思想所替代。因而,目前我们必须努力研究的问题就是怎样把本民族的文化 and 老式加以保护发扬。

最后,网络能够给人们的劳动和生活带来极大的便利。但在这越来越便利的背后将会是可怕的人类社会的危机。网络能够打破时间与空间上距离,能够让每一个人不出门就与世界各地联系在一起,这么导致的后果是会导致人们的集体意识变的越来越淡薄,人的社会意识也会随之慢慢减少。我们都懂得,在人类社会进入群居时期以后,人的本质属性就是其社会性,只有人与人之间不停地正面交流,不停的沟通信息和情感才能使人类的社会属性得以保持。不过伴随网络的连接,信息和经济全球化的时代开始到来,各种信息的交流与传递变的十分以便,在没有了时间和空间的阻隔之后,人与人之间的直接的交流和沟通就会变的越来越少,没有了情感的交流,各个群体的联系将会变的不稳固,最后就是群体的瓦解,各自为战。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，
请访问：<https://d.book118.com/496012213025010121>