

王诚德 著

信息文明与马克思主义 人本质观的新发展

XINXI WENMING YU MAKESI ZHUYI
RENBENZHIGUAN DE XINFAZHAN

中国社会科学出版社

王诚德 著

信息文明与马克思主义 人本质观的新发展

XINXI WENMING YU MAKESI ZHUYI
REN BENZHIGUAN DE XINFAZHAN

中国社会科学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

信息文明与马克思主义人本质观的新发展 / 王诚德著. —北京:
中国社会科学出版社, 2017. 6
ISBN 978 - 7 - 5203 - 1369 - 8

I. ①信… II. ①王… III. ①马克思主义哲学—哲学人类学—
研究 IV. ①B0 - 0

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2017)第 273386 号

出版人 赵剑英
责任编辑 朱华彬
责任校对 胡新芳
责任印制 张雪娇

出 版 中国社会科学出版社
社 址 北京鼓楼西大街甲 158 号
邮 编 100720
网 址 <http://www.csspw.cn>
发 行 部 010 - 84083685
门 市 部 010 - 84029450
经 销 新华书店及其他书店

印 刷 北京君升印刷有限公司
装 订 廊坊市广阳区广增装订厂
版 次 2017 年 6 月第 1 版
印 次 2017 年 6 月第 1 次印刷

开 本 710 × 1000 1/16
印 张 13.5
插 页 2
字 数 208 千字
定 价 68.00 元

凡购买中国社会科学出版社图书,如有质量问题请与本社营销中心联系调换
电话:010 - 84083683
版权所有 侵权必究

序

自从人类进入文明社会以来，文明形态就随着技术、生产力等变迁而发生着转型，当前我们就正处于从工业文明向信息文明转型的重要历史时期。作为一种新的文明形态，信息文明的出现给社会带来了新的气象，也对人自身造成了从外在到内在的深刻变化，其中关于“人的本质”的新内涵、新特征，就是这种内在变化的一个重要方面，也成为以人为圭臬的哲学在信息文明时代的重要课题。

诚德数年来一直对信息文明怀有深厚的兴趣，他敏锐地将这一时代课题与“人的本质”这一哲学主题关联起来，探讨信息文明时代人所发生的变化，并将其上升为一个理论性极强的问题：马克思主义关于人的本质的理论在信息文明时代获得了哪些丰富和拓展？

基于这一研究指向，诚德在本书中全面梳理了有关信息文明研究和马克思主义人本质观研究的理论成果，对后者进行了一定程度的系统化“扩容”，即在通常的类本质和社会本质的基础上，还将人的需要和人的自由纳入其中。基于这样的概括，诚德在书中重点阐释了信息文明语境下马克思主义人本质观得到新拓展的如下四个方面：

一是虚拟劳动对于“劳动创造了人本身”的新拓展。信息文明时代人类的实践主要以信息实践的方式存在，而作为信息实践的虚拟劳动也成为主要的劳动方式，所以总体的人在历史上的形成如果离不开劳动的创造，那么今天具体的人的形成可以说越来越是虚拟劳动塑造的结果，因此“劳动创造人本身”在今天还必须添加虚拟劳动的作用。

二是信息关系对于“一切社会关系的总和”的新拓展。基于现代信息技术尤其是互联网的链接，使人和人之间除了传统的社会关系之

外，又新添了“网缘”这种“信息关系”，使得人和人之间的社会关系变得更加丰富多样，人的社会品格、社会定位、社会功能等越来越多地要在信息关系中形成和体现，因此当人“总和”所有社会关系而成为自己时，在今天就必须看到互联网中的信息关系和虚拟互动在其中所起的作用。

三是信息需要对于人的本质力量的新拓展。信息文明语境下，网络信息需要成为人的一种新的基本需要，先前作为基本需要的“衣食住行”在现今还要加上“网”，从而要看到网络信息对于人成为社会的人、具体的人所具有不可或缺的作用，而克服信息鸿沟现象，使那些不能得到信息需求满足的公众获得足够的信息，无疑是保证人的基本需求的一项信息文明建设。

四是信息自由对于“自由人联合体”的新拓展。人的最高追求是自由而全面的发展，而信息文明语境下的信息自由是人形成自由人联合体从而实现人的全面发展的新条件，为此要通过信息文明的建设来摆脱限制信息自由的信息异化，消除“伪信息”存在和泛滥的社会条件，维护一种晴朗、文明的网络空间。

上述四个方面用问题的表达方式来表达就是：信息文明会丰富甚至改变人的类本质、社会本质、人的需要以及人的自由吗？这种“丰富效应”“改变效应”在多大程度上存在呢？贯穿于全书的核心问题则是：在信息文明的现实语境下，马克思主义人本质观会得到哪些新拓展？可以说，诚德所阐释的这些新拓展及其所体现的视角，较为充分地反映了信息文明之人文效应的实际情况，抓住了当代信息技术对人本质观产生影响的主导方面，开启了进一步探讨这一问题的新空间。

作为我的硕士生继而又是我的博士生，诚德一直以勤思考、出想法、观点新的特质给我留下鲜明的个性印象。本书就是他在博士论文的基础上再做精心修改而成，其中一如既往地体现了他的这一鲜明个性，如书中表述了许多经他思考后提出的问题，涉猎宽广，甚至“无奇不有”；他还富有想象地将信息技术比喻为铁、将人性比喻为磁，认为两者相互吸引而形成互动和互变，进而还可衍生出新的关系：信息技术既是人性的载体，也是人性的真空。凡此种种，可以看到一颗从不“安分”的探新之心。也

希望诚德能继续保持这样的探究精神，在这个文明转型的时代、在一个急需各方面都不断涌现自主创新和原始创新成果的时代，再推新作，再登新高。

是为序。

肖峰

2017年8月

目 录

第一章 导言	(1)
第二章 信息文明的“人本”趋向	(3)
第一节 从信息技术转向信息文明	(3)
一 从技术的出现到技术的意义	(3)
二 从技术的意义到“人的信息技术问题”	(5)
三 从信息技术问题到信息文明	(11)
第二节 信息文明的概念解析	(12)
一 两种趋势下的“信息文明”	(13)
二 “信息文明”的多源汇聚	(14)
第三节 从物理信息文明到人本信息文明	(18)
一 信息文明起步于物理层面的信息技术文明	(18)
二 信息文明渗透到现实层面的信息社会文明	(19)
三 信息文明在哲学层面的根本性反思	(20)
四 信息文明与“人的本质”结合起来	(21)
第三章 人本质观的科学性趋向	(25)
第一节 一个永久性的困局:人的本质是什么?	(25)
一 人与人的本质问题存在	(25)
二 西方世界中的人本质观	(26)
三 中国的人本质观	(27)
第二节 马克思主义人本质观如何存在?	(28)
一 马克思主义人本质观的重视程度需要提高	(28)

二	“马克思主义人本质观”的核心内容尚未定型	(31)
三	马克思主义人本质观在马克思主义理论体系当中 并没有足够的空间	(35)
第三节	马克思主义人本质观的系统梳理	(37)
一	马克思恩格斯人本质观的演变发展过程	(37)
二	马克思主义人本质观的提出和使用误区	(39)
三	马克思主义人本质观的主要内容	(44)
第四章	信息文明的“人本”对接	(58)
第一节	对接的动力	(58)
一	哲学之需要	(58)
二	信息研究之趋势	(59)
三	对接的初步努力	(60)
第二节	“人性之磁”与“信息技术之铁”	(63)
一	“返回无信息技术时代”的心理暗示:信息技术中人的 磁性在减弱	(64)
二	“信息技术之铁”:一种新型的人性载体	(65)
三	“人性之磁”的增强:基于“信息技术之铁”的再加工	(67)
四	“磁”“铁”合一:人与信息技术的相互吸引	(69)
第三节	信息文明印证了马克思主义人本质观的 原则科学性	(72)
一	把人还给人,这是对“人是人的最高本质”的 解读和赞同	(75)
二	信息实践:马克思主义人本质观的新动力	(77)
三	信息需要需求:凸显出人具有超越生命需要 方面的发展本质	(78)
四	信息社会:印证出只有在共同体中才可能有个人自由	(80)
第四节	信息文明向马克思主义人本质观提出了实现 新发展的课题	(81)
一	在信息文明语境下,“劳动创造了人本身”是否存在 一种虚拟镜像呢?	(82)

- 二 在信息文明语境下,“一切社会关系的总和”是否存在一种信息加数呢? (82)
- 三 在信息文明语境下,“人的本质的充实”能够获得信息需要的证明吗? (83)
- 四 在信息文明语境下,“自由人联合体”是否具有一种信息条件呢? (84)

第五章 在人的类本质上:虚拟劳动介入到“劳动创造了人本身”之中 (86)

- 第一节 “劳动创造了人本身”的科学解读 (87)
 - 一 “劳动创造了人本身”的字面含义 (87)
 - 二 “劳动创造了人本身”的结论与启示 (90)
- 第二节 虚拟劳动的出现和概念理解 (91)
 - 一 虚拟劳动的出现 (91)
 - 二 虚拟劳动的具体内容和社会效应 (95)
- 第三节 信息文明语境下的人本身有一定的“虚拟劳动因” (98)
 - 一 虚拟劳动:印证了马克思主义人本质观的科学性 (100)
 - 二 马克思主义人的类本质观在虚拟劳动中获得了新特征 (102)
- 第四节 本章小结 (109)

第六章 在人的社会本质上:信息关系成了“一切社会关系的总和”的加数 (111)

- 第一节 “一切社会关系的总和”的科学解读 (112)
 - 一 马克思主义人的社会本质的全景解读 (112)
 - 二 马克思主义理论对社会关系的理解 (114)
 - 三 现代启示 (115)
- 第二节 信息关系的出现和概念界定 (116)
 - 一 社会关系的信息化出现 (118)
 - 二 信息关系:究竟是一种什么样的社会关系? (126)
- 第三节 信息关系:“一切社会关系的总和”的信息加数 (133)

一	从信息封建主义到信息共产主义	(133)
二	“一切社会关系的总和”包含着新的信息关系	(137)
第四节	本章小结	(143)
第七章	在人的本质力量上:信息需要提供了新的具体证明	(145)
第一节	“人的本质力量的新证明、新充实”的科学解读	(146)
一	马克思主义人的需要思想演变	(146)
二	马克思主义人的需要思想内容	(148)
第二节	信息需要的出现和概念界定	(151)
一	需要的信息化特征呈现	(151)
二	信息需要的概念和特征	(154)
三	信息需要的人的本质意义思考	(156)
第三节	信息需要:一种人的本质力量的具体证明	(158)
一	信息需要可以成为人的一种基本必需品	(158)
二	信息需要的衍生问题	(160)
三	信息需要充实了人的本质	(161)
第四节	本章小结	(163)
第八章	在人的本质实现上:信息自由是“自由人联合体”的一种条件	(164)
第一节	“自由人联合体”的科学解读	(165)
一	马克思恩格斯把自由观提升到一种科学的境界	(165)
二	马克思主义继承者注重在实践中探索人的自由观	(165)
三	马克思主义自由观的现代启示	(167)
第二节	信息自由的提出和概念界定	(168)
一	信息自由的提出	(168)
二	信息自由的概念界定	(170)
三	信息自由的具体效应	(172)
第三节	信息自由:“自由人联合体”的新向度	(174)
一	信息自由:印证了马克思主义人的自由本质观的科学原则性	(174)

二 “信息人”:一种新物种的起源	(177)
第四节 本章小结	(180)
第九章 信息异化:人本质观的信息遮蔽	(182)
第一节 异化:一种人本质的内外不统一	(182)
一 马克思恩格斯的异化思想	(182)
二 马克思主义继承者的异化思想	(183)
三 马克思主义异化思想的现代启示	(184)
第二节 “伪信息”的出现和溯源	(185)
一 伪信息的出现和定义	(185)
二 伪信息的反思	(186)
第三节 信息异化:人的本质异化的具体表现	(189)
一 信息异化的概念	(190)
二 信息异化的具体表现	(191)
三 信息异化之于人本质	(192)
第四节 本章小结	(193)
结束语	(195)
参考文献	(198)
后记	(206)

第一章

导 言

信息技术问题域是 21 世纪人类面临的最具挑战性问题的群落之一。如何把握这一庞大的问题集合体已经成了一项比较紧迫的时代任务。一般而言，复杂问题的背后往往会有一个主干性的理论把手，那就是基于“人的本质”层面的追问。正是在这样的一种状况下，只有从人出发，从根本的人出发，从人的本质出发，从科学人的本质出发，从马克思主义人本质观出发，我们才能更进一步地解析信息技术含义、信息技术意义和信息文明等相关问题。本书正是对人的本质问题、信息文明、马克思主义人本质观以及诸方面相互关系的一次集中反思。

概括而言，作为研究主题，“信息文明与马克思主义人本质观的新发展”在以下三个方面取得了进展：（1）在理解、建构信息文明概念、语境的基础上，尝试系统地把握当下社会的具体特征。（2）在厘清、解析马克思主义人本质观概念的基础上，系统归纳出马克思主义人本质观所涉及的具体内容。（3）在“信息文明逐步趋向人的本质层面理解”“马克思主义人本质观逐步系统化”两大趋势的基础上，深入探析信息文明语境下马克思主义人本质观的新特征、新元素。信息文明，作为现代社会实践过程中凸显出来的一种抽象概念，主要是强调信息技术的再创造、再理解以及人本质的全景把握。马克思主义人本质观的新发展，并不是走向非马克思主义人本质观，也不是直接归纳出一条具体的人的本质答案，而是在马克思主义理论视域内，结合信息文明的具体语境，实现人本质观的丰富和具体化展开；与此同时，在赋予马克思主义人本质观更强生命力的基础上，对复杂的信息文明进行全面的、深度的人的本质透视。

信息文明的出现，一方面印证了马克思主义人本质观的科学性，另一

方面也给人们提供了若干新视角去把握人本质观的新特征、新形态。

(1) 在人的类本质上, 虚拟劳动介入到“劳动创造了人本身”之中: 在信息文明语境中, 虚拟已经不仅仅指传统的精神层面含义, 而是得到了“信息虚拟”的最新解读, 并且其影响力也是逐步提升, 甚至具备了虚拟化一切的可能, 在虚拟劳动得以实现的基础上, 结合马克思主义人的类本质观, 尝试提出并解析: “劳动创造了人本身”在虚拟劳动层面也具有一定的意义和特征。

(2) 在人的社会本质上, 信息加数在“一切社会关系的总和”中的比重不断增加: 在信息文明语境中, 信息关系涉及经济关系、政治关系、文化关系、思维关系和生态关系等方面的信息化, 以及信息文明语境下的政治经济化、文化政治化、经济文化化等交叉化关系, 通过阐述当下信息关系的内涵、特征, 结合马克思主义人的社会现实性本质概念, 尝试性提出并解析: 在信息文明的现实性上, 一切“社会关系的总和”的人本质观出现了一定信息化特征、信息化元素。

(3) 在人的本质充实上, 信息需要提供了人的本质力量的新证明和新充实: 在探究信息需要的含义、特征基础上, 结合马克思主义人的本质补充观, 尝试性解析信息文明语境下的“人的本质力量的新证明和人的本质的新充实”, 并提出信息需要已经成为当下人的一种基本生活必需品。

(4) 在人的本质实现上, 信息自由不断填充着“自由人联合体”的具体条件: 在阐述信息自由的概念与特征基础上, 结合马克思主义人的本质实现观, 尝试性提出并解析: 信息自由是实现人的全面发展的一种具体条件。

(5) 围绕信息异化、伪信息的概念、渊源, 结合马克思主义异化思想, 尝试性提出并解析: 信息异化侧重于人本质的信息遮蔽研究。

第二章

信息文明的“人本”趋向

我们最熟悉什么，恰恰我们最不了解什么。

——老舍

第一节 从信息技术转向信息文明

一 从信息技术的出现到信息技术的意义

大数据 (Big Data)、数字地球 (Digital Earth)、数字省 (Digital Province)、数字城市 (Digital City)、云计算 (Cloud Computing)、物联网 (The Internet of Things) 以及智慧地球 (Smarter Planet)、感知中国等信息用语正处于持续发酵的过程中，并且，其中的一个具体概念又可以延伸出大量的炙手可热的子系统，诸如，云计算，又可以理解为“分布式计算 + 并行计算 + 效用计算 + 网络存储 + 虚拟化 + 负载均衡 + 热备份冗余”等信息融合系统。在我们当代人可以预见的未来生活世界中，交通工具、家用电器、基础设施等，都会被赋予数据化意义并被纳入物联网当中，然后，会有超级计算机将这些海量数据适时转换成正确的决策，进而运用信息技术解决生活生产问题，进而形成一种“数字化生存”的习惯，从而成为所谓的“数字原住民” (Digital Natives)。在现实生活中，警察侦破案件一般都习惯通过电子摄像头、查询手机记录、身份证使用信息等方式寻找线索；野生动物因为身体内部被植入了芯片，工作人员可以不用跟着它们跑来跑去，就能准确地了解野生动物的一些生存状况；普通老百姓也都熟知：公交车、出租车、银行、学校、商店、企业等公共场所基本

上已经安装了摄像头；运动健身爱好者都借助于“Runtastic PRO 跑步记录器”“咕咚运动”“乐疯跑”“益动 GPS”“跑步控”“慢跑精灵”等运动软件调整自己的运动方案，同时，人们在健身之外，还喜欢进行每天的运动数据比拼；在照顾家庭婴儿方面，年轻的爸爸妈妈们在 Exmobaby 婴儿智能睡衣的帮助下，再也不用担心自己的粗心大意了；同样，家有阿兹海默症老人的，也可以通过在市场购买“100 美金 + 10 美金包月” Comfort Zone 产品 CMA800BK，获得一种无微不至的技术性孝顺感；当下，各大医院纷纷采用最先进的医疗检测系统，不断提高医疗水平；甚至过去完全依赖想象力和文字功底吃饭的作家，在当下文学创作的过程中，也可以依赖写作之星软件出色地完成写作任务……举不胜举的信息现象，都是一幅幅可期的幸福图景。

通过上述的信息技术辅助，我们能够断定，未来世界将越发进入到一个充满着好奇、不可思议的信息文明阶段。但是，我们也不能单向度地崇拜信息文明，因为在将自己的热情投放于信息技术辅助的同时，实际上，我们已经开始怀念一些传统的生活。比如，警察办案都去依赖电子信息，那么传统办案过程中的群众举报优势还有价值吗？群众就是简单的信息数据采集点吗？爱好跑步健身的人将注意力转向数据比拼，那么，自身肌肉的结实感去哪里了呢？单独与大自然相处的时间去哪儿了？照顾失智老年人有了 GPS 跟踪器，换洗婴儿尿布有了感应器，一切生活看起来比过去方便了很多，但是，人与人之间的无微不至去哪里了呢？去医院拿药都需要依赖检测数据，医生信任数据，病人信任数据，医生与病人之间的望闻问切去哪里了呢？相互之间还有信任，信任值也会有数据体现吗？优秀的作者写作也需要依靠写作之星、网络小说生成器，那么，人作为人难能可贵的想象力去哪里了呢？再比如，面对大数据、云计算、物联网，人生哲学中的难得糊涂又会遇到何种状况呢？归根到底，不禁反思这样一系列问题：时时有信息、事事靠信息，世界的本真就一定会显现吗？万物的真相就一定会清晰吗？信息文明的到来，就一定能满足个人的需求吗？人的本质力量就一定能实现吗？探究信息文明，人的本质会不断丰富起来吗？等等，面对诸如此类的问题，我们似乎在短期内并不能获得一种满意的答复，已有的哲学研究成果也不能给予一种有力的解释。正是由于上述的信息困惑，笔者试图通过不断转换视角，加强对信息文明的索问，在此基础

上增强信息文明的理解张力，最终在马克思主义人本观的方法下去解析人。

信息技术的出现是为了什么？倘若我们能够对信息技术有所理解，它便有意义，否则就没有意义。由此可见，信息技术的意义完全取决于我们对其概念的了解。究竟信息技术是重在“攥满钞票”“玩弄权术”“飞扬跋扈”“浑浑噩噩”呢，还是旨在解决“衣食住行”“愁眉苦脸”“忙忙碌碌”等具体生活层面问题呢？显然，我们不会屑于将信息技术的意义停留在上述方面，而是试图去寻找一种更为深远的价值存在——特别是要与“人类发展的承上启下、承前启后”产生一种责任联系。也就是，探讨信息技术的最终存在意义，一定是与“人的生命”结合起来。即信息技术的意义是与“人的意义”绑定在了一起。那人的意义何在呢？抑或讲，信息技术本身没有意义，其意义一定是存在于每个人“不断寻找”“不断确立”的过程当中。究竟人类应该如何在具体生活中去确立信息技术的意义呢？那就不得不将信息技术提高到一种“实践考验”“时间流逝”等人类文明的层面去思考了。从这个角度去思考，对信息技术的理解就转换成了“信息技术+人”（信息文明）的问题理解。信息技术本身不断演变，人也不断地与人的需要、人的本质和人的发展等具体方面相衔接。

二 从信息技术的意义到“人的信息技术问题”

笔者尝试着提出了125类信息技术层面的问题，旨在将单纯的信息技术理解转向复杂的信息文明把握。

(1) 信息技术能否解决人的长生不老问题？信息技术能否帮助人类实现寿命史上的一个大飞跃呢？能延长多久呢？信息技术能有效保持或提高我们的身高、颜值吗？实在不行，信息技术能改变人的审美观吗？

(2) 什么是“信息”“信息技术”？宇宙中有没有“无人信息”？

(3) 信息技术的物质性基础是什么？信息是实在的吗？虚拟实在？半实在？

(4) 信息技术与人的精神关系怎样？信息技术对于人的灵感、潜意识、感觉、理解、记忆、计算、情感、道德、伦理、信念和信仰有何作用？有没有可能出现人造情感？能否恢复、储存、激活人的记忆？

(5) 信息技术的演变史？从哪里来？到哪里去？具体分为几个阶段？

(6) 信息劳动、虚拟劳动是否真的已经出现？工人们是否都可以拿着遥控器工作呢？这种“祛体力”“祛脑力”的工作就是趋势吗？

(7) 信息需要是否已经成为人的基本需要？

(8) 信息自由、信息发展是实现人的本质力量呢？还是相反？

(9) 信息关系是不是社会关系总和的子集？

(10) 信息使用在不同群体、不同性别、不同国籍、不同职业等层面的差异性？

(11) 是否可以指出“信息主义”“唯信主义”“信息唯物主义”“物信论”？这些概念的提出是否具有一定合理性？

(12) 能否提出“信息封建主义”“信息资本主义”“信息社会主义”“信息共产主义”和“信息马克思主义”？信息技术对于民主有何作用？倘若有促进作用，下一步是研究技术，还是研究民主？

(13) 信息技术的“原子弹式危险”在哪里？会出现信息战士吗？

(14) 信息技术的操控者是谁？是否存有失控可能？是否有信息黑洞？信息会欺骗人类吗？

(15) 信息霸权、信息鸿沟、信息剥削是否存在？信息对于社会组织的关系具体怎样？信息有产者与信息无产者、信息文盲如何界定？

(16) 信息资本、信息预算、信息消费、信息生产、信息交换等经济领域的关系如何展开？如何看待“信息过剩注意力稀缺”？

(17) 信息技术是否会让我们变得更加幸福？还是更加情绪化？人们还愿意“等待”吗？哪怕几分钟。失去了“安宁”的信息技术生活还有意义吗？

(18) 量子信息是什么高科技？

(19) 信息技术与基因的结合会产生什么东西？是否会加速克隆技术发展？

(20) 信息技术与自然生态关系怎样？是否有助于全球“温度可控”？

(21) 信息技术与地震、火山、飓风等方面结合前景是怎样的？人们是否应该考虑利用地震、火山、飓风做点什么？

(22) 信息技术是否滋生体验的泛滥？——喜马拉雅山脉山顶一日游？