

人  
的  
打  
字  
问  
题

REN DE DAXIANG WEN TI



B

## 内 容 提 要

研究人类自身的奥秘，这是人类从童年时代就开始了。早在古希腊的德尔斐神庙前就出现过“认识你自己”的箴言，直到今天，它仍然是人们尤其是青年所关心和探求的一个热点。

本书是一部专门研究人的哲学问题的论著，分为人的由来、人的本性和本质、人的作用、人的价值、人的解放五篇。

本书作者站在时代的高度和巨人的肩膀上，对人的问题作了哲学思考，集古今中外著名哲学家的人论于一书，并运用系统、结构的方法，进行多维的、多层次和多侧面的研究和探索，阐述简要、语言生动。此书对于渴望了解人的奥秘的读者无异可以成为入门的向导，循此可进一步探求自己感兴趣的有关人的种种问题。

本书适应各层次的读者，尤其是大中学生和社会青年。可作为高等院校思想政治教育——人生哲理课辅助教材。

### 人的哲学问题

张传芳主编

责任编辑：杨英

浙江美术学院出版社出版发行

（杭州南山路233号）

浙江省测绘大队计算机室电脑排版

新华书店经销 金华县彩印厂印刷

开本787×10921/32 印张7.5 字数160千

1989年9月第1版 1989年9月第一次印刷

印数1—1,500

ISBN 7-81019-054-7/B·1 定价 3.90元

## 前　　言

研究人的问题，是当代哲学研究的热点。其实，不仅是现在，就是在古代、近代、现代都有不少哲学家探索过人的奥秘。早在 3000 多年前古希腊的德尔斐神庙门前就出现过“认识你自己”的箴言。被列宁誉为辩证法奠基人的赫拉克利特明目地提出不先研究人的秘密而要揭示整个自然的秘密，那是异想天开。至于普罗泰戈拉的名言“人是万物的尺度”更是早已脍炙人口。在我国，自从春秋战国时期诸子百家围绕人性善恶所引起的争鸣，一直绵延至今，从未间断。只要我们稍加留意，就会发现关于人的哲学专著不下数十种。择其要者有：霍布斯的《论人性》、洛克的《人类理智论》、贝克莱的《人类知识原理》、休谟的《论人性》、亚力山大·蒲伯的《论人》，席勒的《人文主义研究》、杜威的《人的问题》、拉美特里的《人是机器》、爱尔维修的《论人》、卢梭的《人类不平等的起源与基础》、恩斯特·卡西尔的《人论》等等，洋洋洒洒，蔚为壮观。

不过话还得说回来，前人研究人与今人研究人，就人们的自觉性的程度上来说是不可同日而语的。这可以从哲学研究对象的历史演变中得到证明。稍有哲学史知识者都知道，最早，哲学研究的对象着重点是放在世界的本原上，亦即本体论的问

题。15世纪以后，由于社会生产发展的需要，人们向自然探索的兴趣与日俱增，于是作为时代精神的精华的哲学便把研究人类认识的本性、认识的途径、方法提到重要的议事日程上来。这样，许多研究认识论、方法论的著作就应运而生。19世纪以后，随着科学技术的进步，社会生产力有了巨大的发展，“资产阶级在它的不到100年的阶级统治中所创造的生产力比过去一切时代创造的全部生产力还要多，还要大。”但与此同时也带来了社会矛盾，阶级矛盾和帝国主义国家之间的争端。终于，在20世纪上半叶先后爆发了两次世界大战。战争给人们心灵带来了巨大创伤。第二次世界大战以后，国家与国家之间的矛盾得到缓解，世界经济处于相对稳定的发展阶段，加上科学技术迅猛发展，从而使社会物质财富得到了巨大增长。然而，物质财富的增长，并不必然给人们带来普遍幸福；相反，社会矛盾依旧，威胁人们生存的种种危机时时袭来，使人有一种“世纪末”的感觉。于是，人对自身的命运、人的前景、人的未来这些有关人自身的利害关系的价值问题日益关切，这样，各种各样的价值哲学就应运而生。所谓“价值哲学”就是以人为中心的哲学，即把研究自然、社会与人的切身利益关系的问题作为哲学研究的根本问题。由此可见，哲学研究的对象，经历了一个从本体论——认识论、方法论——价值论的自然历史过程。现在，各种各样的价值哲学如同雨后春笋般地涌现出来，哲学研究出现了人类学的转折。这说明人对自身利益的关心的自觉程度大大提高了。正如赫尔德所说：“如果哲学要想成为对人有益的哲学，它就应当把人作为自己的中心。”人类发展的历史，实际上就是人类不断地追求和实现自己解放的历史。马克

思倾毕生之精力而追求的科学真理，按照恩格斯 1886 年的概括，就是“关于现实的人及其历史发展的科学”，马克思主义学说就是关于实现全人类解放的科学学说。

然而对于人的哲学思考，实在是一件非常困难的事情。16 世纪的卢梭就说过：人类各种知识中最有用又最不完备的就是关于“人”的知识。若干世纪过去了，经过这么多的哲学家的研究，至今仍然最不完备，可见它的难度。“世界上的奇物真宝真不算少，象人这样维妙却很难找。”马克思主义关于“现实的人”的科学，给我们研究人的问题指示了正确的方向，但并没有穷尽人们对人的问题的探索。

对于这样深奥的问题，我们这些在哲学领域里涉足欠深的学子是难以有多少深刻见解的。但是我们就着学习的态度，努力把中外古今学者论述到人的方面的观点搜集起来加以分析，看看前人已经作了哪些论述，我们能不能站在巨人的肩膀上，迈出小小的一步，以冀在这座十分有用、而又最不完备的知识大厦上，添一块砖，加一片瓦。

我们对人的哲学的思索是顺着这样的思路进行的：人从哪里来的；人的本性和本质；人有什么作用；人有什么价值；最后瞻望一下人的未来。主观上力图对人的研究有一个内在的合乎逻辑的理论体系。当然，在这个有限的篇幅里，涉及到的内容只能是简略的。

当今世界是一个突飞猛进的时代，人的作用日益显著。可以说这样说，人对外部世界的掌握将越来越依赖于对自身的掌握。人类的未来取决于人自己的决定与行动。马克思也说过：随着生产力的发展，社会财富的标准将不再是劳动的耗费，为

社会增加多少东西，而是组成社会的个人的发展。一切取决于人自己。16世纪日本封建统治者武田信玄就曾倡导研究人的哲学。这恐怕与日本的经济起飞不无关系。因此，开拓对人的研究，挖掘人的潜能，对于发展经济，实现“四化”，推动社会进步有着重大的意义。

愿广大的同行和其他各条战线的同志们都花点精力来研究人的问题，共同为中华的腾飞作出贡献！

编 者

1987年11月

# 目 录

## 第一篇 人的由来

<b>前 言</b>	.....	(1)
<b>一、人类的摇篮</b>	.....	(1)
1.天上有人吗?	.....	(1)
2.地球是人类的母亲	.....	(4)
<b>二、人类的诞生</b>	.....	(5)
1.人类产生的传说和假说	.....	(5)
2.人类的近亲	.....	(9)
3.人猿相揖别	.....	(12)
4.从猿到人的三步曲	.....	(15)
<b>三、人类精神的折光</b>	.....	(18)
1.人类智慧的发展	.....	(18)
2.原始艺术和符号文字	.....	(22)
3.自然崇拜和原始宗教	.....	(24)
<b>四、强化的社会性是通向文明人类的纽带</b>	.....	(26)

## 第二篇 人的本性和本质

<b>一、中国古代哲学家对人的本性、本质的探讨</b>	.....	(31)
1.善恶之爭	.....	(31)
2.义利、理欲之爭	.....	(37)

<b>二. 西方哲学家对人的本性、本质的探讨</b>	· · · · · (42)
1. 对人性的断言	· · · · · (42)
2. 关于人的本质的多层次研究	· · · · · (46)
<b>三. 现代西方哲学家对人的本性和本质的探讨</b>	· · · · · (51)
1. 人的本性和本质是意志	· · · · · (52)
2. 人的本性和本质是“绵延”，是“生命冲动”	· · · · · (53)
3. 人的本性和本质是自由	· · · · · (53)
4. 人的本性和本质是“性欲”	· · · · · (54)
5. 人的本性和本质是“人格”	· · · · · (55)
6. 人的本性和本质是“基因”	· · · · · (55)
7. 人的本性和本质是x、y和z	· · · · · (56)
8. 人的本性和本质是文化	· · · · · (57)
<b>四. 马克思主义关于人的学说</b>	· · · · · (59)
1. 关于马克思认为人的本质是……	
自我意识和自由的思想	· · · · · (60)
2. 人的本质是人本身	· · · · · (61)
3. 人的本质是劳动	· · · · · (62)
4. 人的异化与人性的复归	· · · · · (63)
5. 人的本性是需要	· · · · · (65)
6. 人的本质是一切社会关系的总和	· · · · · (66)
7. 人的解放	· · · · · (69)
<b>五. 用系统的观点分析人的本性和本质</b>	· · · · · (70)
1. 人的本性和本质的三层楼框架——浅层的、比较深层的和最深层的	· · · · · (71)
2. 关于人的本质是“一切社会关系的总和”	· · · · · (75)

---

3.关于人的本质是意识(包括自我意识)的问题	(76)
4.关于人的本质是劳动	(79)
5.关于人的本质是“理智、情感、意志”的问题	(80)
6.关于人的本性是“爱”和“利”的问题	(82)
<b>六.多维视野看人性</b>	<b>(85)</b>
1.人的生物属性和社会属性	(85)
2.人的个体性和群体性	(87)
3.人的自觉能动性和受动性	(89)
4.人的历史性和现实性	(90)
5.人的主体性和客体性	(92)

### 第三篇 人的作用

<b>一.人对自然界的作用</b>	<b>(94)</b>
1.人在自然界的位置	(94)
2.天然自然——人化自然	(98)
3.人和自然矛盾的不断解决	(102)
<b>二.人对历史的作用</b>	<b>(104)</b>
1.个人对历史的作用	(104)
2.知识分子的历史作用	(117)
3.人民群众是创造历史的决定力量	(122)
4.个人和集体	(125)
<b>三.自由与必然</b>	<b>(129)</b>

## 第四篇 人的价值

<b>一. 人的价值的历史考察</b>	.....	(142)
1. 价值概念的形成	.....	(142)
2. 古代历史上人的价值意识的演变	.....	(144)
3. 近代资产阶级革命时期价值观的革命	.....	(149)
<b>二. 现代西方哲学中的价值理论</b>	.....	(155)
1. 尼采的价值理论	.....	(155)
2. 新康德主义者文德尔班、李凯尔特的价值理论	.....	(157)
3. 实用主义者詹姆斯、杜威的价值理论	.....	(159)
4. 现象学者马克斯·舍勒的价值理论	.....	(162)
5. 新托马斯主义的价值理论	.....	(164)
6. 人格主义的价值理论	.....	(165)
7. 存在主义者萨特的价值理论	.....	(166)
<b>三. 人的价值的体现</b>	.....	(168)
1. 对马克思价值定义的理解	.....	(168)
2. 人的能力(包括潜在能力)和价值	.....	(176)
<b>四. 人的价值的实现与评价</b>	.....	(182)
1. 个人与社会的双向评价和双向需求	.....	(183)
2. 社会主义社会中人的价值的实现	.....	(189)
3. 对几种错误价值观的分析	.....	(193)

## 第五篇 人的解放

---

<b>一. 人向何处去</b>	.....	(200)
1. 耶稣：得救在天国	.....	(200)
2. 庄子：逍遙游	.....	(201)
3. 犬儒：回到原始去	.....	(201)
4. 尼采：做超人	.....	(203)
5. 马克思的回答	.....	(203)
<b>二. 人的解放是人的自我异化的扬弃</b>	.....	(205)
1. 人对自然的把握	.....	(206)
2. 人对社会的把握	.....	(207)
3. 人对自身的把握	.....	(208)
<b>三. 人的解放是人的全面而自由的发展</b>	.....	(208)
1. 唤醒人的各种潜能素质， 使之得到最充分的发展	.....	(210)
2. 人的对象性关系的全面生成	.....	(211)
3. 个人社会关系的高度丰富	.....	(212)
4. 人的活动的全面性	.....	(212)
<b>四. 人的解放是一个历史过程</b>	.....	(213)
1. 原始的“圆满境界”	.....	(214)
2. 对抗的两极：进步的整体和片面的个体	.....	(215)
3. “自由的个性”	.....	(216)
<b>五. 人的解放的条件</b>	.....	(217)
1. 主体条件	.....	(217)
2. 客观条件	.....	(224)
<b>后记</b>	.....	(225)

# 第一篇 人的由来

人从哪儿来的？人类有没有祖先？宇宙间有没有同人类相似的高等动物？自从人类诞生以来，人们就在不断地寻找这些答案。从远古旷野的徒步跋涉直到现代科技向外层空间派出地球使者，都是为了解开人类自身之谜，寻求人类未来发展的生存地和发掘人类的潜在能力所进行的探索。

## 一、人类的摇篮

### 1.天上有人吗？

人们向来就相信，人并非地球上独有，天上也应当有人。天上的人是什么模样呢？似乎与地上的人差不多。所以天上的人也应该生活在同地球差不多的星球上。人类的目光首先注意到在太阳周围的几颗行星。

在太阳系中，火星是人们最注意的一颗行星，因为它与地球最相似。火星自转一周为 24 小时 37 分 22.6 秒，它的公转周期为 687 个地球日，即相当于地球的两年。火星有明显的四季变化，它还有两极白色的极冠——冰，冬天扩大，夏天缩小。1877 年，一位天文学家宣布发现了火星上的运河。有人又画出了运河的详图。1957 年苏联第一颗人造卫星上天，揭开了地球人类向“天上的人”建立联系的序幕。为搞清火星人之谜，60 年代中期起，人类就先后发射了多颗火星探测器。美

国的“水手号”飞船从距火星 600 公里处拍回了 200 多张照片。1975 年，美国海盗者 1 号、2 号探测飞船到火星上着陆考察，结果发现，火星上没有生物，连微生物也没有，虽然有河床的遗迹，卵石累累，但都是干涸的，那可贵的生命之水没有了。对于美国飞船考察的结论苏联人至今还不甘心，他们认为海盗飞船探测点还不够多，不足以说明火星全貌。为此，苏联打算最近还要发出探测器再到火星表面作详细调查。

吸引人类目光的金星有一层迷人的面纱——金星大气层。1961 年以来苏联有十几个探测器射向金星。1978 年有 4 个探测器到达金星，7 个着陆舱降落到金星表面。然而金星大气中 97% 以上是二氧化碳，二氧化碳造成的温室效应使金星表面温度高达 465℃—485℃，没有昼夜、季节、地区的差别。生命同样无法生存。结论是金星是个烫死人的火炉。

近年来，美国的“先驱者”10 号、11 号和“旅行者”1 号等地球的使者访问了木星。让人难以想象的是，木星是个液体行星，没有岩石、土壤等固体。

土星是人们拜访得最晚的一颗行星。1981 年 8 月美国的“旅行者”2 号探测飞船传送回来的 1.8 万多幅照片，表明土星寒冷多风，大气内有氮雨，表面温度只有 -140℃，是个冰冻的世界。至于天王星、海王星、冥王星，根据科学考察那就更冷了。它们都缺少人类生存的条件。

近些年来，人们在开展对 UFO(飞碟)的研究中所涉及的外星人问题，又激发起寻找外星人居住地和同他们建立联系的热浪。在各种见诸报章的消息中，有的说见到了外星人，有的说还找到过外星人的遗体。但是至今还没有外星人正式与人类

建立联系的报道。人们在困惑、迷茫，这些居住在太阳系以外的高级生灵是怎样来到地球上的？他们为什么还不同人类发生关系呢？也有人怀疑，是否根本不存在外星人，但是好奇心，不，一种求生的本能驱使人类去寻找他们。美国“旅行者”号宇宙飞船带去了录有地球人的各种问候语和自我介绍，其中一段话是耐人寻味的：

我们是地球这个岛屿的鲁滨孙——有发明才能，足智多谋，善于创造，然而却形单影只。

这“地球之音”能否被外星人所接收，何时能知晓，都是未知数。不过一个严肃的现实摆在人类的面前：太阳系中只有地球上有人，地球是适宜人类生存的唯一星球。一旦地球发生突变，要想在太阳系里找到人类的救生船几乎是不可能的。

不过，在更遥远的星球上是否有“人”存在，这又是值得人们深思的问题。对于这样的追问，当代法国著名天体物理学家休伯特·里夫斯却作了极为肯定的回答。他对自己建立在严谨的逻辑推理之上的观点似乎十分自信。他认为，现代科学正在不断证明，浩渺的星际都是由同样的物质构成。这就决定了生命决不可能是地球特有的偶然现象，无限的太空必然包含着产生“人”的无限可能。仅在银河系的 1000 亿颗恒星中，已知的象太阳一样的黄色恒星就超过 10 亿颗。如果在这些黄色恒星中具备象地球一样产生生命条件的行星，即便是百里挑一，那人就不会是孤独的了。在已知的宇宙中，象银河系这样的星系有数十个，把“人”看成是地球独一无二的产物，在逻辑上的确是不够严密的。今天人类在太阳系中寻觅“知音”的实践，尚不足以证伪“天上有人”的假说，寻找智慧的同类，将是一代

代后人不断探索的课题，有待他们用新的手段到更广袤的宇宙天体中去探求。

## 2. 地球是人类的母亲

太阳系中为什么地球适宜人类的繁衍生长？这要归功于地球的特殊的生态圈。

站在月亮上看地球，地球是个漂亮的蓝色星球。这层蓝色面纱就是保障人类和各种生物呼吸的地球大气圈。地球大气中78%是氮( $N_2$ )，它是植物生长不可缺少的肥料；21%是氧( $O_2$ )，它是一切生物包括人类的呼吸要素，也是燃烧的要素。第三位是氩( $Ar$ )，这三者比例通常是恒定的。在地球上层大气中还有臭氧( $O_3$ )层，它保护着地球生命免遭紫外线的伤害。地球的大气既能透过阳光，又适当地保住地球的一定热量，从而调节了地球的温度，使万物欣欣向荣。大气还充当了地球的盔甲，使得成千上万的陨星变成了美丽的流星，使人类免遭其害。

水是生命的乳汁。覆盖地球表面70%面积的是水。蔬菜、瓜果里约90%是水，鱼的体内约80%是水，一个成人体重的60%是水。目前人类可以直接利用的地下淡水、湖泊淡水和河水，仅占总量的0.77%。也就是说，地球水资源中的99%以上还不能被人们直接利用。

岩石和土壤是地球的骄傲。土壤是植物的母亲，各种花草树木在它的怀抱中吐蕊、抽芽、开花、结果。土壤是动物的摇篮，飞禽走兽在它身上奔跑歌唱。土壤又是地球的胃肠，将无数的垃圾变成有用的肥料。土壤和岩石是地球的宝箱，里面藏着金银铜铁锡和数不尽的矿藏。

上圈和岩石圈是人类活动的舞台，是人类脚踏实地的家乡。所以尽管地表的70%以上面积是水，人们仍把自己的星球叫地球而不叫水球。

大气圈、水圈和岩石圈、土圈构成的生态圈是地球——人类的母亲哺育、维持人类生长繁衍的保障。

## 二、人类的诞生

### 1. 人类产生的传说和假说

人总是想揭开自己的身世，在世界上许多民族所流传的神话和传说中都可以看到这种愿望。

早在古希腊时期，就有人说，人是从鱼变过来的，鱼上了陆地后脱掉了鳞，变成了人。在古代中国，流传着盘古开天辟地的神话和女娲氏抟(音 tuan)土造人的故事。传说以前有一位名叫女娲的女神，由于在辽阔的地球上见不到一位同伴而非常寂寞，于是就用黄泥捏成了与自己一样的小孩，吹了口气，小孩活了，自称是人，并开口叫女娲“妈妈”。女娲很高兴，女娲要让人一直延续下去，就让男人和女人结为夫妻，传种接代，渐渐地人类就繁衍开去了。在古代埃及的传说中，世间第一个人是由名叫哈奴姆的神在陶器场里用泥土塑成的。在伊斯兰教和其它宗教里也有类似的说法。在基督教上帝造人说中，世界上的一切都是在星期一到星期五之间创造的，星期六上帝造人，先造出一个男人亚当，后来把亚当的一根肋骨抽了出来变成一个女人夏娃，由此人类开始了自己的历史。星期日一切都创造完结，上帝就休息。象这一类的说法在世界各地都有，可

可以说是一种自然发生论、神创论。

中国南宋时期的朱熹所引用北宋邵雍的话可能是最早的一种灾变论。邵雍认为，每隔 12.96 万年，地球上就要发生一次大灾难，地球上的一切，包括人类在内，都要重新创造。在中世纪的欧洲，《圣经》中的“创世纪”是解释人类起源的唯一经典。英国圣公会主教詹姆斯·马谢尔在 1650 年对“创世纪”的注释中发现，上帝创造地球是公元前 4004 年。后来，剑桥大学凯瑟琳学院院长约翰·莱特富特具体算出上帝造人是在那一年的 10 月 23 日上午 9 时。而希腊正教会的一些神学家却不同意，他们相信地球和人类都诞生于公元前 5508 年。这些被今人看来是如此荒唐的说法，当时居然为许多人奉为信条。直至 18 世纪末 19 世纪初叶的欧洲，还有许多人包括一些科学家都还认为人类和地球的历史仅几千年而已。居维叶，法国的著名生物学家、古脊椎动物学家和比较解剖学的创始人，也是一位灾变论的极力推崇者。他在研究巴黎盆地的地层剖面发现了不整合面（指上下两套地层之间没有一致的走向和倾斜，而且还有比较广的剥蚀面）的上下动物化石有明显的差异，但他把局部地层上的变化夸大为整体，并把这种局部变化与圣经上的摩西洪水联系了起来，断言每一个不整合面代表地球的一次灾变，而最近的一次灾变距今约 5000 年。这说法显然与他自己对鱼类、爬行类和哺乳类化石所作的研究而提出的著名的器官相关律相背的。原本在他的研究基础上是可以得出生物进化的假说，但由于世界观、历史观信条的影响，居然引导他走上了另一条道路：反对生物进化论，更不承认有史前人类。

进入 19 世纪以后，占统治地位的神创论、灾变论受到了