

【哲学研究】

# 熊十力“智识合一”、“转识成智”的认识论发凡

聂民玉<sup>1</sup>, 耿建涛<sup>2</sup>

(1. 保定学院 管理系, 河北 保定 071000; 2. 北华航天工业学院 办公室, 河北 廊坊 065000)

**摘 要:**熊十力在认识论上主张“智识合一”即“性智”和“量智”要辩证统一, 并提出“性智”统辖“量智”, 在此基础上主张要“转识成智”即知识必须服从道德, 真正实现伦理学和认识论的统一。

**关键词:**熊十力; 性智; 量智; 智识合一; 转识成智

**中图分类号:**B26

**文献标志码:**A

**文章编号:**1674-2494(2013)02-0012-04

熊十力认为中国哲学在宇宙论、人生论、知识论三方面是一致的。他说:“哲学上之宇宙论、人生论、知识论, 在西洋虽如此区分, 而在中国哲学似不合构画太死。”<sup>[1]296</sup>也就是说, 认识论是与宇宙论、本体论密切联系在一起, 同时也与伦理学相统一, 或者说认识论就是伦理学, 伦理学就是认识论。在熊十力的语境中, 表达这一思想的概念, 就是他讲的“智识合一”。他说:“知识论当与宇宙论结合为一, 离体用而空谈知识, 其于宇宙人生诸大问题不相干涉, 是乃支离琐碎之论耳, 何足尚哉?”<sup>[2]245</sup>“其道德观念即其宇宙见解, 其宇宙见解即其本体主张, 三者实为一事, 不分先后”<sup>[3]174</sup>。也就是说, 知识论就是人生论、道德论。

## 一、智、识的内涵界定

熊十力关于“知识论”的两个基本概念就是“性智”和“量智”。这两个概念的由来, “首先借鉴于佛教, 见体之见, 佛家谓之真现量, 亦云证量; 若于经验界或现象界求其理则, 依据实测而为种种推度, 证验毕具而后许为极成, 佛家说之为比量。证量属性智, 比量属量智, 二者不可偏废”<sup>[3]337</sup>。其实这两个概念, 还有另一个来源, 这就是继承了张载的“德性所知”和“见闻之知”之说, 并用“性智”与“量智”取而代之。张载认为, 人要复“天地之性”, 就必须变化气质, 变化气质之性的关键在于“大其心”, 即最大限度地扩展心胸, 超越耳目感官的局限, 达到心灵与天地万物浑然一体、圆融无间的直觉状态。他说:“大其心则能体天下之物, 物有未体, 则心为有外。世人心, 止于闻见之狭。圣人尽性, 不以见闻梏其心, 其视天下无一物非我, 孟子谓尽心则知性知天以此。天大无外, 故有外之心不足以合天心。见闻之知, 乃物交而知, 非德性所知, 德性所知, 不萌于见闻。”<sup>[4]24</sup>

认识论的目的是为了获得真理。而在一般人眼中, 真理具有一重性。但在熊十力眼中, 真理是具有二重性的, 分为玄学真理和科学真理。之所以真理具有二重性, 在他看来, 是由于观察者在观察与研究对象时所取的视角不同。玄学的真理为绝对的真实, 而科学真理的真实性只限于经验界。两者的关系如同体和用的关系。离开玄学的真理, 科学的真理将无所汇归或依附。既然两种真理分属不同的层次, 这就决定了认识的方法也不相同。那么, 在熊十力看来, 认识玄学真理的方法是“性智”, 而认识科学真理的方法是“量智”。

熊十力认为, “学问当分二途: 曰科学, 曰哲学(即玄学)”<sup>[2]14</sup>。熊十力进而划分了科学与哲学各自不同的特点。关于科学的特点, 他说:“科学, 根本从实用出发, 易言之, 即从日常生活的经验出发。科学所凭借以发展的工具, 便是理智。……理智只是向外去看, 而认为有客观独存的事物。科学无论发展到何种程度, 它的根本意义总是如此的。”<sup>[2]14</sup>他认为, 科学知识的产生, 靠的是理智即“量智”。他说:“量智, 是思量和推度, 或明辨事物之理则, 及于所

收稿日期: 2012-11-18

基金项目: 河北省社会科学基金“熊十力经学思想研究”(HB12ZX002)

作者简介: 聂民玉(1970-), 男, 河北唐县人, 副教授, 哲学博士, 主要研究方向为中国近现代哲学。

行所历,简择得失等等的作用故,故说名量智,亦名理智。”<sup>[21]16</sup>熊十力指出“量智”仅用在日常生活的宇宙即物理的世界之内,不能解决形而上的问题。他说:“所以量智,只是一种向外求理的工具。这个工具,若仅用在日常生活的宇宙即物理的世界之内,当然不能谓之不当,但若不慎用之,而欲解决形而上的问题时,也用他作工具,而把本体当作外在的境物以推求之,那就大错而特错了。”<sup>[21]22</sup>关于哲学的特点,熊十力说:“夫哲学所穷究的,即是本体。……是实证相应者,名为性智。……他元是自明自觉,虚灵无碍,圆满无缺,虽寂寥无形,而秩然众理已毕具,能为一切知识底根源的。”<sup>[21]15-16</sup>熊十力认为,要获得对本体的认识不能靠量智,只能靠性智,那么,什么是“性智”呢?他说:“性智者,即是真的自己底觉悟。此中真的自己一词,即谓本体。在宇宙论中,赅万有而言其本原,则云本体。……即此真己,在量论中说名觉悟,即所谓性智。”<sup>[21]16</sup>熊十力说:“穷理到极至的地方,是要超脱思议,而归趣证会。”<sup>[21]145</sup>在此,所谓“证会”即是“性智”的作用。

熊十力一方面给科学和哲学规定了范围和作用,另一方面又对“量智”与“性智”作为不同的两种认识方法给划清了界限。我们知道,在熊十力一生最重要的著作《新唯识论》中,他本来想写两部分,即“境论”与“量论”。但“量论”始终没有写出,究其原因,熊十力是这样解释的:“《新论》刊行之一部分只是谈体,但此书孤行,读者总多隔阂,诚如来函(笔者注:指唐君毅给熊十力的一封信),须完成《量论》为佳。然衰世百艰,又且乎焉老至,精力实不堪用,此诚无可如何。”<sup>[21]195</sup>也就是说《量论》即认识论始终没有写出。但通过熊十力的《原儒·绪言》,也可以看出《量论》的端绪,他讲:

《量论》早有端绪,原拟为二篇:曰《比量篇》,曰《证量篇》。《比量篇》复分上下。上篇论辨物正辞,实测以坚其据,推理以尽其用。……下篇论穷神知化。神者,不测之称,所以形容变化之妙。……然则变化之道,非通辩证法固不可得而明矣。……感觉、量智、思维、概念等所由发展与其功用,在上篇(《辨物正辞篇》)固应论及,本篇(《穷神知化篇》)当进一步讨论量智、思维等如何得洗涤实用的习染而观变化,但二篇今皆未能作。<sup>[5]315-324</sup>

熊十力认为哲学是“究体”之学,只有靠“性智”才能认识本体,但是他也在一定程度上肯定理智(量智)的作用。他说:“极万有之散殊,而尽异可以观同;察众理之通贯,而执简可以御繁;研天下之几微,而测其将具;穷天下之幽深,而推其将著。思议的能事,是不可胜言的。并且思议之术日益求精。稽征验以观设臆之然否,求轨范一定抉择之顺违,其错误亦将逐渐减少,我们如何可费思议?”<sup>[21]146</sup>“量智”虽不能究体,但在“性智”见体之后,量智就是性智的自然发用,它发挥着重要的作用,不可以废绝。但是量智往往会被习心所主宰,仅仅成为逐物的工具。因此,在价值上,他肯定“性智”统辖下的“量智”,而否定习心主宰的“量智”。他说:

然玄学要不可遮拔量智者,见体以后大有事在。若谓直透本原便已千了白当,以此为学,终是沧空滞寂。隳废大用,毕竟与本体不相应。……量智云者,一切行乎日用,辨物析理,极思察退征之能事,而不容废绝者也。但有万不可忽者,若性智障蔽不显,则所谓量智唯是迷妄逐物,纵或偶有一隙之明,要不足恃。人生唯沦溺于现实生活中,丧其神明以成乎顽然之一物,是可哀可惨之极也。若修养不懈,性智显发,则日用间一任性智流行于万物交错、万感纷纭之际,而无遗物以耽空、屏事以溺寂。至静之中,神思渊然,于物无遗,而于物无滞,是所谓性智流行者,亦即是量智。但此云量智,乃性智之发用,与前云性智障蔽不显时之量智,绝非同物。……然若谓见体便浮游绝待,可以废绝量智;抑或看轻量智,以格物致知之学为俗学,无与于大道,此则前贤所常蹈其弊,而吾剂不可复以之自娱而误人也。<sup>[2]529-530</sup>

熊十力从他体用不二的思想出发,重新肯定科学的价值、量智的效用,只是认为它们必须在玄学、性智的统辖之下,即是说,认识必须服从修养,知识必须服从道德,认识之真必须服从伦理之善。

## 二、“智识合一”

熊十力在充分认识到“量智”与“性智”区别的基础上,提出了“量智”与“性智”互补即主张“智识合一”的思想。他认为哲学是“思辨与修养交尽之学”。他说:“中学以发明心地为一大事,西学大概是量智的发展,如使两方互相了解,而以涵养性智,立天下之大本,则量智皆成性智的妙用。”<sup>[2]530</sup>

熊十力的“智识合一”论继承了儒家心性论的传统,又借鉴了佛教唯识宗关于意识分析的理论以及西方哲学的认识论成就“爱智”之学,从而将“量智”(识)与“性智”(智)勾连起来,重点解决科学与哲学的关系问题,也就是说,解决科学与人生的关系问题。

熊十力认为,科学即“量智”只能解决科学问题,而不能解决人生问题。人类要生活得幸福,不能离开哲学即“性智”的指引,因为哲学是立“体”之学,没有“体”,或者说“体”立不起来,那么人生就没有根据,就成为了无源之水,无本之木。但人类要生活得幸福、快乐,不能离开科学,因为科学技术或者说生产力的发展,不仅促进了社会的进步,而且标志着人的主体地位的提高,关键是改善了人们的生活。同时,运用工具改造自然,役使万物,也是人类独有的优越性。但是,有的问题是科学不能解决的,那就是人生问题,种种社会问题。人生的理想,精神的痛苦,人生的无常,社会的动荡等等,这些都是科学所无能为力的。

当然熊十力的意思,并不是完全否认“量智”,否认知识。他说:“西哲毕竟不离窠臼,吾故不许其见体也。难言哉,斯义也。但见体虽纯恃性智,而量智并非可屏而不用。万物既皆本体之流行,则即物穷理之功,又恶可已哉?所患者,逐物而亡其本耳。有智者,悟量智之效用有限,而反诸性智,以立大本,则智周万物,而不为逐物。一皆性真流行,岂为量智可屏弃哉?学问须本末兼赅,求本而遗末,不免蹈空之病,非吾所谓学也。自《量论》言之。”<sup>[3]337</sup>“即物穷理”即科学可以改善和提高人类的生活,有其大用,所以不能完全摒弃掉。真正的学问应该本末兼赅,坚持“性智”和“量智”的互补。

但熊十力强调“量智”之用应以“性智”为主则有益于人生,若无“性智”为主,纵使“量智”再发达,也不足以利人生,甚至反足以害之。若从哲学境界言之,则“性智”圆融“量智”,有如全体包含部分,使其有一定位置与功用,方不致于流于一偏,自是可欲。从认识论和方法学上说,人的安身立命之道,人的终极关怀发生了问题,不是因为他没有科学知识,专业技术,而是因为他失去了悟性正智的作用,掩蔽了人的真性,“性智”不能显发,生命和世界的真相无法洞悟、契合。是什么使得天人脱节、人类沉沦呢?从方法学上看,熊十力认为,必须修正西方学者那种分析型的、支离琐碎的思想方式。本体与现象的二分,上界与下界的悬隔,边见的执着,知解的纷扰,反而妨碍了我们从总体上把握宇宙人生的全体意义、全部价值和全体真相<sup>[6]1167</sup>。

在《新唯识论》中,熊十力充分地阐明了他的“摄所归能”的“性智”论的认识论,这种认识论是一种直觉主义的认识论,其目的是证会“本体”,提升道德境界,达到心境两忘、能所不分的境地。可以说,这种认识论是和伦理学紧密结合在一起的。

### 三、“转识成智”

熊十力在“智识合一”的理论基础上,又对其进一步理论升华,提出的“转识成智”思想,这一思想吸收了佛家的“转意识成妙观察智”的思想。他说:“佛家言转意识成妙观察智,最有意义。念虑澄清,不杂妄想,大明遍照,活波泼地,妙之至也。”<sup>[3]438</sup>熊十力认为智识不但要合一,而且还主张“转识成智”,来解决人类社会所面临的危机。熊十力对“转识成智”作出了自己的新解释。他认为“知主行从”,就是“转识成智”。他说:“行为缘而有识,此与行主知从之义颇相合,……故与科学家谈心作用而依据生理以施质测者,乃不谋而合也。”<sup>[3]394</sup>熊十力认为,阳明谈“良知”,已经做到了“知主行从”,也就是说已达到“转识成智”的境界。他说:“阳明之学确是儒家正脉,非袭自禅诗。然佛家登地以后,渐至究竟,转识成智,无边妙用,皆自圆明心地生。知主行从,仍与大易同归。此又不可不知。大抵依据生理立论,行主知从,其说有当;若见到本体,则知主行从,是为胜义。但凡夫一向放失本心,则真正知行体段每不易识得。”<sup>[3]394-395</sup>

现代哲学家冯契在其所著的《认识世界和认识自己》中,对“转识成智”给出了完整的解释。他说:“通过实践基础上认识世界和认识自己的交互作用,人与自然、性与天道在理论与实践的辩证统一中互相促进,经过凝道而成德、显性而弘道,达到转识成智,造就自由的德性,体验到相对中的绝对、有限中的无限。”<sup>[7]50</sup>

苏格拉底就提出了这样一个命题“认识你自己”,也就是认识人的善性和品格,认识自己的“心灵”即“努斯”,而不是认识“逻各斯”。他又提出来一个关于德性与知识的判断即“德性即知识”。“转识成智”就是知识如何转化为智慧的问题,它强调的是用人类的理论理性,包括知识,如何去达到对人生意义与价值世界的觉解;而由智化境则指将对人生意义与价值世界的觉解转化为个人的实践,它需要的是人类的实践理性。

在熊十力对科学认知思想的探讨中,他不仅看到了科学对于改善民生的重大作用,而且他清醒地意识到了科学所具有的局限性,尤其看到了科学万能论的种种弊端,人类有可能利用科学即“识”来危害人类。他明确指出:“余固不肯轻视科学,但亦不敢以科学为万能。余以为人类欲以得真幸福,绝非可仅注意外部,如环境与制度之改良,而内在因素,实至重要。所谓内在因素者,必性命之理得,而后嗜欲不淫。”<sup>[2]733</sup>他又说:“余以为科学与经学,两相需,而不可偏废。欲使科学方法与工程技术,纯为人类之福,而不至为祸,则非谋经学科学二者精神之相贯不可。

经学于宇宙,明其本源。科学于宇宙,析其分殊。二者相互发明,万殊源于一本,一本现为万殊,岂有隔绝不通之理?”<sup>[21]</sup><sup>735</sup>那怎么办,那就需要“转识成智”。

征诸今日科技昌明,新型核武器日增其威力,而环境生态日益其污染,其后果对个人生命及群体生存为利为害,乃不辨自明。自此等事例观之,熊十力说“性智”发用为“量智”的主旨在以整体的生命理性范围科学理性,并控制科技知识之用途;一方面开展科学,他方面使科学不得危害人生。尤其如何能棋先一着,防患于未然,洞烛于先机,无待灾害发生,无法收拾而后已,乃是“性智”致意于“量智”的最大作用。当今“人类中心主义”的一个显著特征就是对技术所代表的工具理性的依赖盲目乐观。在他们看来,殊不知,技术是把双刃剑,它既会给人类带来福祉,也会给人类带来灾难,关键在于如何运用技术和为何而用。对技术可能给人类带来的“恶”,人们缺少深刻的警惕和敏感。由于科学技术的快速发展导致工具理性的“傲慢”,人类越来越远离自然,似乎遗忘了造化万物的大自然的无穷魅力和神奇力量。了解是拯救的开始。要从根本上摆脱“人类中心主义”的困扰,调整不合理的生存方式,就必须清楚什么是人类的真正利益,这就需要重新确认人与自然之间的生命整体性关系,真正搞明白人在自然界中的地位、权利和义务。

我们都知道,马克思有一句名言:“从来的哲学家们只是用不同的方式解释世界,而问题在于改变世界。”<sup>[8]</sup><sup>6</sup>认识世界只是手段,而改造世界才是目的,而改变世界确实比起解释世界重要而且艰巨得多,但是过去有人却又片面地把二者对立起来。其实解释世界也并非与改变世界没有关系。真正的解释世界不但先要对客观世界的本原有所认识,而且更为重要的是,还要“转识成智”。所以那些要求改变或改造世界的人,必须首先对世界具有正确的认识,不要盲目乱干,把世界改造得环境污染、资源枯竭,这一切大都是对于主客观世界都缺乏正确的认识,更遑论达到“转识成智”的境界了。可见无论在思维、认知科学或教育科研与社会发展中,注重“转识成智”,培养创新思维,不仅具有现实意义,而且具有深远的战略意义。

#### 参考文献:

- [1]萧蓬父.熊十力全集:第二卷[M].武汉:湖北教育出版社,2001.
- [2]萧蓬父.熊十力全集:第三卷[M].武汉:湖北教育出版社,2001.
- [3]萧蓬父.熊十力全集:第四卷[M].武汉:湖北教育出版社,2001.
- [4]张 载.张载集[M].北京:中华书局,1978.
- [5]萧蓬父.熊十力全集:第六卷[M].武汉:湖北教育出版社,2001.
- [6]萧蓬父.熊十力全集:副卷下[M].武汉:湖北教育出版社,2001.
- [7]冯 契.认识世界和认识自己[M].上海:上海人民出版社,2011.
- [8]马克思,恩格斯.马克思恩格斯全集:第三卷[M].北京:人民出版社,1960.

## Introduction to Xiong Shili's Epistemology of "Integration of Wisdom and Knowledge" and "Transforming Knowledge into Widsdom"

Nie Minyu<sup>1</sup>, Geng Jiantao<sup>2</sup>

(1.The Management Department, Baoding University, Baoding 071000, China;2.The General Affair Office, North China Institute of Aerospace Engineering, Langfang 065000, China)

**Abstract:** The "integration of wisdom and knowledge" in epistemology, that is the "intuition of wisdom" and the "quantification of wisdom" should be in dialectical unity, is one of the assertions of Xiong Shili, and put forward the "intuition of wisdom" govern the "quantification of wisdom". He further maintains that knowledge should be transformed into wisdom, knowledge must obey the moral, so that an integration in ethics and epistemology can be achieved.

**Key words:** Xiong Shili; intuition of wisdom; quantification of wisdom; integration of wisdom and knowledge; transformation of knowledge into wisdom

(责任编辑 石丽娟)