

大学哲学教程

DAXUE ZHEXUE JIAOCHENG

—主编—

李守钰 季仰群

中国人事出版社

大学哲学教程

主编 李守钰 季仰群

中国人事出版社

(京)新登字 099 号

图书在版编目(CIP)数据

大学哲学教程/李守钰,季仰群主编. —北京:中国人事出版社, 1995. 6

ISBN 7-80076-727-2

I . 大… II . ①李… ②季… III . 哲学-高等学校-教材
IV . B

中国版本图书馆 CIP 数据核字(95)第 07574 号

中国人事出版社出版

(100028 北京朝阳区西坝河南里 17 号楼)

新华书店 经销

河北省徐水县印刷厂印刷

*

1995 年 9 月 第 1 版 1995 年 9 月第 1 次印刷

开本: 787×1092 毫米 1/32 印张: 10.75

字数: 240 千字 印数: 1—4300 册

定价: 10.50 元

编写人员:(按姓氏笔划排列)

王雅平 田文家 刘京燕 刘植强
杜小雯 张 迅 陈昆玉 李 云
李守钰 季仰群 荣维毅 李 涂 强

序

改革的浪潮汹涌澎湃,波及全球。中国的改革正在向纵深发展。经济体制改革,政治体制改革,科技体制改革,教育体制改革,文艺体制改革,都取得了举世瞩目的成就,中国的社会面貌和人们的思想观念发生了深刻的变化。大专院校的哲学教学和教材当然不能墨守成规,依然故我。从事哲学教学和研究工作的同志,在哲学教学和教材改革方面,已经做了不少有益的探索。中央戏剧学院等八所高校的哲学教师集体编写的这本《大学哲学教程》,就是探索哲学教学和教材改革的一种新的尝试。

这本教材分上下两篇,有两个显著特点:

第一,上篇介绍了中国古代哲学、西方古代哲学、西方近代哲学和西方现代哲学。不仅汇集了古今中外先哲们的深奥玄想和聪明智慧,展现了哲学的历史演变过程和规律,而且为阐释马克思主义哲学起了很好的铺垫作用,自然而然地体现了马克思主义哲学是人类以往哲学和科学文化发展的光辉结晶,是社会历史发展的必然产物,是我们时代精神的精华。这样做,非但不会削弱和冲淡马克思主义哲学,而且有助于学生对它的理解和掌握。

第二,下篇在系统论述马克思主义哲学基本原理的基础上,介绍了毛泽东和邓小平的哲学思想。毛泽东哲学思想,是对马克思主义哲学的继承和发展,是中国民主革命、社会主义革命和社会主义建设实践经验的科学总结,是马克思主义民族化的光辉

典范。邓小平建设有中国特色社会主义的理论，是当代中国的马克思主义。其中包含的“实事求是，解放思想”、“实践是检验真理的唯一标准”、“改革是解放和发展生产力”等一系列重要哲学观点，是马克思主义哲学的当代形态。这样做，体现了马克思主义哲学在中国发展的历史轨迹，有助于学生用发展的观点全面把握马克思主义哲学的精神实质。

这本教材以马克思主义哲学为核心，以中国古代哲学和西方古代、近代、现代哲学为铺垫，以毛泽东、邓小平的哲学思想为全书的总结，结构新颖，内容丰富，既有深厚的历史感，又有鲜明的时代特色，体现了理论与实践、逻辑与历史的统一。作者在对基本概念和基本原理的阐释上，力求简明扼要，规范精确，文字练达，生动有趣，把知识性、趣味性、理论性融为一体，适合于非哲学专业的大学生阅读，是当前各类哲学原理教材中颇有新意的一本。

海阔凭鱼跃，天高任鸟飞。改革的时代为人们发挥主动性和创造性提供了良好的社会氛围。改革要求人们大胆地试、大胆地闯。《大学哲学教程》的作者们，勇于探索，锐意创新，为高校哲学教学和教材的改革提供了一个新的思路。这种精神是难能可贵的。既然是探索和尝试，就难免有不足和缺陷。我深信，作者们会在教学的过程中，广泛吸取各方面的意见和建议，不断修改，使其逐步完善。

赵家祥

1995年3月于北京大学燕北园

目 录

上 篇

第一章 古代西方哲学

第一节 早期希腊哲学.....	(3)
第二节 中期希腊哲学.....	(9)
第三节 晚期希腊哲学和古罗马哲学	(18)
第四节 欧洲中世纪哲学	(23)

第二章 古代中国哲学(一)

第一节 先秦儒学三大家	(27)
第二节 先秦非儒诸家	(37)
第三节 先秦儒学的主体地位	(41)

第三章 古代中国哲学(二)

第一节 从独尊儒术到儒释道三家鼎立	(47)
第二节 宋至清末道学的演化	(56)

第四章 近代西方哲学

第一节 英国近代经验论哲学	(69)
第二节 欧洲近代唯理论哲学	(76)
第三节 18 世纪的法国哲学	(82)

第五章 德国古典哲学

第一节 康德哲学	(95)
----------------	------

第二节	黑格尔哲学	(100)
第三节	费尔巴哈哲学	(106)
第六章 现代西方哲学		
第一节	概 述	(112)
第二节	观点介绍	(120)

下 篇

第七章 马克思主义哲学概论

第一节	哲学和哲学基本问题	(147)
第二节	科学的世界观和方法论	(152)
第三节	哲学与现时代	(156)

第八章 世界的本质

第一节	世界统一于物质	(163)
第二节	物质的存在方式	(171)

第九章 唯物辩证法

第一节	唯物辩证法总特征	(178)
第二节	唯物辩证法诸规律	(183)
第三节	唯物辩证法诸范畴	(199)

第十章 认识、实践和真理

第一节	认识的本质和规律	(207)
第二节	实践和认识的辩证过程	(211)
第三节	理性思维方法和非理性思维	(219)
第四节	真理	(224)

第十一章 社会存在和社会意识

第一节	社会存在	(231)
-----	------	-------

第二节	社会意识.....	(240)
第三节	社会存在和社会意识的关系.....	(247)
第十二章	社会基本矛盾及其发展的一般规律	
第一节	生产关系必须适合生产力状况的规律.....	(252)
第二节	上层建筑必须适合经济基础状况的规律	(258)
第三节	阶级斗争是阶级社会发展的直接动力.....	(264)
第四节	社会的规律性与人的自觉活动.....	(270)
第十三章	人的本质、价值和解放	
第一节	人的本质.....	(280)
第二节	人的价值.....	(285)
第三节	人的自由解放.....	(293)
第十四章	毛泽东、邓小平的哲学思想	
第一节	毛泽东哲学思想.....	(300)
第二节	邓小平哲学思想.....	(319)

上 篇

第一章 古代西方哲学

古代西方哲学，从古希腊哲学开始，至西欧中世纪的经院哲学解体，其间经历了漫长的历史时期。从时间上看，古代西方哲学可划分为四个时期：早期希腊哲学，西方哲学的发端期；中期希腊哲学，哲学作为一门学科获得了充分发展，是古希腊哲学发展成果最丰富的时期；晚期希腊和罗马哲学，伴随着时代的没落，哲学也渐渐失去了原有的活力；中世纪哲学，为基督教服务的经院哲学占据了统治地位。

第一节 早期希腊哲学

从泰勒斯开始，希腊人有了哲学。早期的希腊哲学家遇到的问题都是由自然界的现像引起的，他们也直接从自然本身去寻求答案。虽然他们的哲学是原始朴素的，思维形式是单纯的，但在其极朴素的形态里却包含着哲学发展的胚胎和萌芽。

万物的始基是水

西方哲学虽是从古希腊人开始的，但最初的哲学却不产生于希腊本土，而产生于他们在小亚细亚的一个殖民地城邦——米利都。公元前六世纪，米利都处于欧、亚、非三大洲相接的交通要道，与东西方经济和文化的联系比较密切，在当时希腊的各个城邦

中，米利都不仅经济上最活跃、最富庶，而且文化也比较先进。奴隶主民主制度，允许希腊公民自由地思考问题，因而哲学便从容产生。

这个形形色色、包罗万象的宇宙到底是从哪里来的？往哪里去？古希腊神话是把海神奥启安诺斯和德修斯作为创生万物的父母。这个神话里已隐含着一种关于变化着的万物有一个共同的永恒基础的观念，是一种神秘的拟人化的自然观。希腊哲学就是从摆脱这种神话世界观开始的。

泰勒斯（约公元前 624—547 年）被人们公认为希腊即西方哲学史上的第一位哲学家。他是米利都学派的创始人。泰勒斯是米利都人，出身于当时的高门望族，由于积极从事政治活动和热衷于自然的研究，被尊称为希腊“七贤”之一。泰勒斯经常航海经商，为此研究天文气象，并成功地预见了一次日蚀。据说他有一次因为仰望星空而不小心掉进了一口枯井，使在场目睹这种场景的一位女仆大笑了起来。有一年他预见到橄榄要丰收，便事先低价租进了所有的榨油机，等到丰收时又以高价租出。科学知识使他远远胜过普通人。泰勒斯去过埃及，从埃及的祭司们那里学到了几何测量的知识，所以知道如何从一个塔顶来测量海上船只的距离。在政治和军事上他也能提出好策略。例如，他曾设法使伊奥尼亚各邦联合起来去对付波斯人。并曾出主意使河水改道，赢得了战争的胜利。

泰勒斯提出了一个看起来非常简单的哲学命题，即万物的始基是水，但哲学就由此产生了。是泰勒斯开始摆脱了原来的拟人自然观的神秘形态，第一次提出了一种用自然本身的东西来说明全部自然的新型自然观。从此，一种就自然本身来寻求其本原的思维和论证方式开始了，所以泰勒斯被公认是西方哲学的

鼻祖。

泰勒斯认为水是万物的本原，也是万物的归宿，万物统一于水。这种观点基于他对水在自然物中和人类生活中的重要性的观察。例如一切食物都有水份，植物非水不生，种子含有水份，得水才能发芽生长。泰勒斯还认为大地是浮在水面上的，并以此解释了地震现象，说这就象船在水上，由于水的运动而发生了摇摆一样。

泰勒斯不仅探索了世界的本原，而且还论及了万物何以能够运动的原因。他观察到磁石能吸铁，琥珀摩擦后可吸物等现象，由此推测出万物运动必然有一种普遍的原因，那就是它们都有“灵魂”。这种“灵魂”不仅是生物或人才具有的，而是一切自然物本身中都存在的东西。这种看法大概是受了原始宗教中的拟人观影响，从而带有物活论的色彩。

米利都学派的另一位代表人物叫阿那克西曼德（约公元前611——547年）。他是泰勒斯的学生，也是一位富于科学探求精神和有较深刻思想的哲学家。他继续了泰勒斯关于本原的研究。但他发现要用水这种具有特定性质的物质去解释万物及其生成，是很困难的。因为水是湿的、冷的东西，如何会产生出干的、热的东西来呢？而且只用一种具有特定性质的东西做本原，是很難解释万物的多样性的。于是他认定本原不应当是水，而是一种叫做“无限者”的无定性的物质，“无限者”，空间上无限，就是说在量的方面是无尽的；性质上无穷，即任何确定的性质都没有，任何性质都能有。他认为这样就容易解释万物的由来了，无论什么性质的东西，都能从这样的本原产生，因为它是无定性的；无论多少东西都能从这样的本原造出，因为它是无限量的。

阿那克西曼德有个学生叫阿那克西美尼（约公元前

585——526年)。他注意到了动物得气而生，失气便死的现象，于是就提出了与他的前辈不同的见解，主张万物的本原是气。气是人看不见抓不着的东西，它的形态是最均匀的，并且富于运动无处不在。万物的生灭变化，是由于热所造成的气的稀散和冷所造成的气的凝聚而形成的。

“数”是世界的本原

提出“数”是世界本原的是古希腊的毕达哥拉斯学派。毕达哥拉斯(约公元前580——500年)是萨摩斯人，早年曾到东方的波斯、埃及等地游学多年，既吸取了东方数学、天文学等科学成果，又深受东方宗教神秘主义的影响，中年时迁居到意大利南部，创办了一个哲学学园，相传这是欧洲历史上第一座学校。

毕达哥拉斯创立的学派不仅是一个哲学和科学的派别，而且还是一个宗教的团体，致使他们的哲学带有浓厚的宗教神秘色彩。毕哥拉斯非常关注人生的命运，竭力想寻求一个他认为是最好的生活道路。据传说，毕达哥拉斯是第一个发明和使用“爱智慧”即“哲学”这个用语的人。有一次他同弗琉斯的统治者雷翁谈话，雷翁称赞他的天才和雄辩，并询问他的技艺是什么。毕达哥拉斯回答说，他并非什么技艺大师，只是一个爱智慧的人(哲学家)。雷翁对这个词感到陌生，不解其义，于是毕达哥拉斯打了个比喻。他说，生活就像奥林匹亚的赛会，聚到这里来的人不外有三种：一种人是来参加竞赛以夺取荣誉的桂冠；第二种人是来做买卖；第三种人是单纯地做一名观察者。生活也是这样，有些人为的是名，有些人为的是钱，可只有少数人作了最好的选择，把时间用来思考自然，做爱智慧的人，即哲学家。显然，毕达哥拉斯把哲学理解为一种新的生活态度，是人们所选择的比追逐名

利更好的生活道路。

毕达哥拉斯派区别于米利都派的一个显著特点是，最早在哲学思维中提出了一些抽象的概念。米利都派是从感性的自然物中寻求统一的本原，毕达哥拉斯派却以非感觉的东西，即以抽象的数来作为世界的本原。这个哲学观点是同他们的数学研究有密切关系的。毕达哥拉斯派是数学这门科学的奠基者。他本人就是一位卓有贡献的数学家，在欧洲，他第一个发现了直角三角形两直角边的平方和等于斜边平方的勾股定理（西方至今仍称之为毕达哥拉斯定理）。毕达哥拉斯学派研究了数量关系的意义，看出音乐声调的高低由乐器上弦的长短来决定，而弦的长短的比例是用数来计算的，还看出所谓“黄金分割”的线段比例能规定形式美。他们看到对各种事物及其关系的研究都离不开数量上的规定，因此就把数看成先于事物而独立存在的东西，认为数不但是万物的条理，而且是宇宙的本原，万物就是由数产生的。

毕达哥拉斯派从数推演出一切：从数目产生出点；从点产生出线；从线产生出平面；从平面产生出立体；从立体产生出感觉所及的一切形体，产生出四种元素：水、火、土、气。这四种元素以各种不同的方式互相转化，于是创造出有生命的、精神的、球形的世界。他们认为整个的天是一个和谐，是一个数目。“十”这个数目是最完满的，包括了数目的全部本性，所以就认定天体的数目也应当是十个。但是只看得见九个，于是就捏造出第十个天体，称之为“对地”。他们认为数的关系不仅支配着自然界，也支配着人类社会。例如，毕达哥拉斯就认为社会秩序也和直角三角形各边的比例关系一样，在不平等中存在着一种永恒的平等。

人们认识事物最初是直接感性的，第一步是认识它们的质，

作为事物属性的量和数已不是直接感性的了。毕达哥拉斯派用数量关系来说明事物的存在与构成,虽然有些牵强附会,但同时也表明人类的抽象思维能力已向前迈进了一步。

世界是永恒的活火

赫拉克利特(公元前540——470年)是小亚细亚的爱非斯人。他出身名门贵族,却将一生奉献给哲学。他的哲学无论在古代还是近代都受到高度评价,更被列宁誉为辩证法的奠基人之一。

赫拉克利特把火看成是世界的本原。他说世界不是神也不是人创造的,它的过去、现在和未来永远是一团永恒的活火,火是在不断的燃烧和熄灭的变动之中,在这个变动的过程中,火可以转化成其他质的东西。由于火有其自身的生灭变化,因此就不再仅仅是一种人们所能直观认识到的感性存在物,而是具有一种内在的自我否定性的东西了。既然作为本原的火是永无休止地变动的,那么由火而衍生的万物也必然处于永恒的运动变化之中。赫拉克利特认为整个宇宙无一物是永恒的,永恒的东西并非实体而是运动,万物是在运动中存在的,就如一条奔流不息的河。他说,人们不能两次踏进同一条河流,第二次踏进河时,河水已不是上一次的河水了。

赫拉克利特还认识到,事物在运动,而运动遵循着一定的规律。他将规律称为“逻各斯”,这是西方最早提出的有关规律性的思想。他看到,无论是自然界还是人类社会生活,一切事物都处于对立状态之中,如热与冷、生与死、少与老、曲与直、上升与下降等。对立的双方又是相互依存的,如疾病使健康成为愉快;没有不义,人们也就不知道正义是什么。他说,相反的东西结合在一起,不同的音调造成最美的和谐。他还看到事物发展到一定程