

电大哲学辅导

许瑞祥 著

中国社会科学出版社

电大哲学辅导

许瑞祥 编



中国社会科学出版社

一九八五·北京

责任编辑：李志刚
封面设计：王彦苹
版式设计：钱 锋
责任校对：张平贵

电大哲学辅导
Dianda Zhexue Fudao
许瑞祥编

中国社会科学出版社出版
新华书店北京发行所发行
太阳宫印刷厂印刷

787×1092毫米 32开本 6.25印张 130千字

1985年9月第1版 1985年9月第1次印刷

印数 1—400,000册

统一书号：2190·142 定价：1.10元

序

许瑞祥同志在读研究生期间，曾为天津电大的一些教学班作过哲学课的辅导。由于他态度认真，又比较了解电大学生的特点，因而他的辅导颇受欢迎。当出版社要为电大学生出版一本哲学辅导读物时，我就推荐许瑞祥同志来担当此任了。他在编写时主要依据我编的《马克思主义哲学纲要》，还参看了我于1984年为中央电大重新录制的六十节课的讲稿。他的这本书对教材中涉及的基本哲学范畴作了解释，对基本原理的要点作了归纳并简要地阐述了各个原理的方法论意义，对电大学生学习时普遍容易产生的疑难问题作了比较明确的解答，因而在一定程度上弥补了教材和我的讲授中的不足。当然，它毕竟只是一种教学辅导材料，而且写法上也有明显的缺点，这就是它不便于阐明各个范畴、各个原理之间的内在联系，因此，不能用这本辅导读物去代替教材，而应把它同教材结合起来使用。尽管如此，这本书的出版将给电大学生复习哲学课提供很大的帮助却是无疑的，我相信它会受到广大电大学生的欢迎。

陈晏清

一九八五年六月于南开大学

目 录

一 基本范畴	1
1. 物质.....	1
2. 意识.....	2
3. 运动.....	3
4. 时间.....	3
5. 空间.....	5
6. 规律.....	6
7. 联系.....	7
8. 发展.....	8
9. 质.....	9
10. 量.....	10
11. 度.....	10
12. 量变.....	11
13. 质变.....	12
14. 矛盾.....	12
15. 同一性.....	13
16. 斗争性.....	14
17. 肯定.....	15
18. 否定.....	15
19. 扬弃.....	16

20. 原因.....	16
21. 结果.....	17
22. 必然性.....	17
23. 偶然性.....	18
24. 可能性.....	19
25. 现实.....	20
26. 内容.....	21
27. 形式.....	22
28. 现象.....	22
29. 本质.....	23
30. 实践.....	23
31. 主体.....	24
32. 客体.....	25
33. 感性认识.....	26
34. 理性认识.....	27
35. 真理.....	28
36. 自由.....	29
37. 社会存在.....	29
38. 社会意识.....	30
39. 社会有机体.....	31
40. 生产力.....	32
41. 生产关系.....	33
42. 生产方式.....	34
43. 经济基础.....	35
44. 上层建筑.....	35
45. 社会形态.....	36
46. 阶级.....	37

47. 国家	38
48. 社会革命	39
49. 社会意识形态	40
50. 科学	40
二 基本原理	42
1. 哲学的基本问题	43
2. 物质与运动的相互关系	46
3. 运动与静止的相互关系	47
4. 规律的客观性	48
5. 意识能动性的表现及其实现途径	49
6. 整体与部分的相互关系	51
7. 对立统一学说是唯物辩证法的实质和核心	53
8. 质变与量变的辩证关系	54
9. 同一性在事物发展中的作用	57
10. 斗争性在事物发展中的作用	59
11. 同一的相对性和斗争的绝对性	60
12. 内因与外因的辩证关系	63
13. 矛盾的普遍性与特殊性的关系	66
14. 肯定和否定的辩证关系	69
15. 辩证的否定观	70
16. 原因和结果的辩证关系	72
17. 必然性和偶然性的辩证关系	74
18. 可能性和现实性的辩证关系	76
19. 形式和内容的辩证关系	77
20. 现象和本质的辩证关系	79
21. 辩证唯物论的认识论的基本观点	81
22. 实践在认识中的决定作用	83

23. 感性认识和理性认识的辩证关系	85
24. 绝对真理和相对真理的辩证关系	87
25. 真理和谬误的辩证关系	89
26. 实践是检验真理的标准	91
27. 自由和必然的相互关系	94
28. 马克思主义认识论和党的思想路线	96
29. 历史观的基本问题	98
30. 历史唯物主义创立的伟大意义	99
31. 人类社会的发展是自然历史过程	102
32. 生产力和生产关系的辩证关系	108
33. 经济基础和上层建筑的辩证关系	112
34. 历史唯物主义的阶级斗争观	117
35. 国家的本质	120
36. 社会革命的根源	123
37. 社会意识对社会存在的绝对依赖性和相对 独立性	124
38. 科学在社会发展中的作用	130
39. 人民群众是创造历史的决定力量	131
40. 历史发展的动力	135
三 疑难问题	138
1. 唯物主义与唯心主义划分的唯一标准是什 么?	138
2. 一元论、二元论与唯物论、唯心论的关系 是什么?	139
3. 可知论、不可知论与唯物论、唯心论的关 系是什么?	141
4. “世界统一于存在”的命题对吗?	141

5. 哲学的物质范畴同自然科学的物质概念有什么区别？	142
6. 人能够创造和消灭规律吗？	143
7. 错误的思想是不是对客观存在的反映？	144
8. 人们创造新事物都是先形成关于新事物的观念，这是观念创造现实吗？	145
9. 意识可以直接作用于外界物质吗？	147
10. 机器能完全代替人脑的思维吗？	148
11. 辩证法与形而上学的分歧是什么？	150
12. 一物的属性是在该物与他物的关系中产生的吗？	151
13. 质变与量变区别的根本标志是什么？	153
14. 度和关节点是一回事吗？	154
15. 肯定斗争性的绝对性和同一性的相对性，就是肯定斗争比同一更重要吗？	154
16. 如何看待所谓“三段式”？	155
17. “凡有原因的都是必然的，凡没有原因的都是偶然的”，对吗？	158
18. 科学只研究必然性吗？	159
19. 假象是本质的表现吗？	160
20. 在一定的条件下，事物的现象和本质可以合二为一吗？	160
21. 客观事物的本质和规律是看得见、摸得着的吗？	160
22. 认识中的反映论原理与能动性原理是互相排斥的吗？	161
23. “认识来源于实践”和“认识来源于客观世	

“界”这两个命题是一致的吗?	162
24. 客观真理、绝对真理、相对真理是几种不同的真理吗?	163
25. “绝对真理是不包含错误的真理, 相对真理是包含错误的真理”, 对吗?	164
26. 逻辑证明可以代替真理的实践标准吗?	165
27. 人们创造历史的活动都是有目的的, 那么又如何理解社会规律的客观性呢?	166
28. “历史唯物主义就是重视社会物质生活, 历史唯心主义就是重视社会精神生活”, 对吗?	167
29. 把社会看作活的有机体同资产阶级社会学的“社会有机论”的区别在哪里?	167
30. “自然历史过程”的思想与社会有机体理论是什么关系?	169
31. 地理环境决定社会的性质和社会的发展吗?	169
32. 人口因素决定社会的性质和发展吗?	170
33. “生产资料所有制的公有化程度越高, 生产力发展就越快”, 对吗?	171
34. “经济基础是社会上存在的各种生产关系的总和”, 对吗?	172
35. 政治上层建筑中的军队、警察、监狱等属于社会存在吗?	174
36. 自然科学是一种意识形态, 它属于上层建筑吗?	174
37. 社会主义社会消灭了剥削阶级, 为什么还存在阶级斗争?	175

38. 在社会主义社会，资产阶级作为一个阶级 被消灭了，工人阶级还存在吗？	176
39. 社会主义社会中不存在社会革命了，如何 理解“改革是第二次革命”？	178
40. 怎样理解无产阶级专政的国家已不再是原 来意义上的国家？	179
41. “物质文明程度较低，就不能建设高度的精 神文明”，对吗？	180
42. 个人的意志在社会发展中起作用吗？	181
编者后记	183

一 基 本 范 畴

所谓范畴，一般地讲，就是基本的概念。各门科学都有自己的范畴，如数学中的正数、负数，化学中的化合、分解等。哲学也有自己的范畴。哲学的范畴不同于具体科学的范畴，它是反映整个世界普遍本质的最一般的概念。哲学就是由一系列反映整个世界普遍本质的范畴所构成的理论体系。如果把哲学的理论体系比作宏伟的大厦，那么哲学的范畴就是构成这座大厦的砖。这也说明了把握哲学范畴对于学好哲学的重要性。

哲学的范畴有很多，其基本范畴大致有以下这些：

1. 物 质

物质是标志客观实在的哲学范畴，这种客观实在是人通过感觉感知的，它不依赖于我们的感觉而存在，为我们的感觉所复写、摄影、反映。

这是列宁从物质与意识相互关系的角度给物质下的定义，也即是从思维与存在的关系的角度下的定义。这是对物质所作的哲学的概括。这个定义指出：物质的唯一特性就是它的客观实在性。列宁的物质定义具有重大的理论意义和实践意义：第一，它坚持了彻底的唯物主义一元论，同唯心论

二元论划清了界限。第二，它坚持了彻底的唯物主义的世界可知论，同不可知论划清了界限。第三，它坚持了辩证法的物质观，同形而上学、机械唯物论划清了界限。第四，它为我们在实践中坚持实事求是、一切从实际出发的根本原则，提供了最重要的哲学基础。

把握这一范畴，要认清哲学的物质概念与自然科学的物质概念的区别，同时又要看到它们之间的联系。用哲学的物质概念代替自然科学对物质具体形态、结构、特性的认识是不正确的，把自然科学的物质概念直接等同于哲学的物质概念也是错误的。

2. 意识

意识是人脑的机能，是客观存在的反映，是客观世界的主观映象。

从哲学上对意识作出本质的规定，也就是从意识与物质即思维与存在的关系的角度去规定意识。这样，就说明了意识对物质的依赖性。意识是人脑的机能，而人脑则是自然界物质长期发展的产物，因此，意识依赖于人脑这种特殊的物质器官。意识是对客观存在的反映，就是说，意识的内容来源于客观物质世界。这又从意识的内容上强调了对物质世界的依赖性。同时，这个定义又指出，意识过程是个心理过程，但和它所依赖的人脑的生理过程不相同；意识是对客观存在的反映，和被反映的客观存在也不相同；因此，意识又具有一定的独立性。但这种独立性是建立在意识对物质的绝对依赖性基础之上的，因此，这种独立性只能是相对的。

“意识是客观世界的主观映象”这句话，最准确最全面地概

括了意识的本质。意识是一种精神现象，是一种主观映象，因此属于主观的范畴。但就意识的内容而言，不管是正确的还是错误的，都只能来源于客观物质世界，所以说它的内容又是客观的。意识的形式是主观的，而内容是客观的。这就是意识的本质特点。

3. 运 动

运动是物质所固有的属性和存在形式，就是一般的变化，它包括宇宙中发生的一切变化和过程。

运动是物质的根本属性，因而是物质世界的普遍状态。世界的一切，小到基本粒子大到总星系，都处于不断运动之中，没有什么东西是不运动的。但是，物质运动的具体形式又是多种多样的，这是物质世界之所以表现出无限多样性的原因。坚持运动的普遍性，同承认具体运动形式多样性有着密切的关系。旧的机械唯物论把物质运动仅仅归结为机械运动一种形式，当看不到明显的机械运动时，也就难以坚持运动的普遍性。事实上，物质的具体运动形式是多种多样的，有机物的运动形式不同于无机物的运动形式；人类社会的运动形式又与一般自然界的运动形式有着本质的区别。但是，运动的具体形式的变换绝不是运动的有无问题。运动是普遍的，绝对的，永恒的，而运动的具体形式则是特殊的，相对的，可变的。

4. 时 间

时间是物质运动的顺序性、间隔性、持续性。

时间的特点是它的一维性即不可逆性。

时间是物质运动的一种存在形式，任何物质运动都要在时间中存在。目前已知最大的速度是真空中的光速，每秒运行三十万公里。尽管光的运动速度很大，但也还是要经历时间。如果说某个东西过去没有、现在没有、将来也不会有，就是不存在于任何时间中，那么它也就是根本不存在的东西。另一方面，时间也不能脱离物质的运动而存在。时间就是以物质的运动来度量的。例如一年就是地球绕太阳公转一周，一天就是地球绕地轴自转一周。

时间的特点是它的一维性即不可逆性，就是说，时间只有过去、现在、将来这一个方向，而绝不会倒流。其实质内容就是事物的发展过程不会绝对重复。正因为这个特点，人们才万分珍惜时间，才有“时间就是生命”、“寸金难买寸光阴”之类说法。

时间是无限的，也是有限的；是绝对的，也是相对的；是无限与有限的统一，绝对与相对的统一。这是时间的内在矛盾性。

时间是物质运动的存在形式。物质运动是世界的普遍状态，物质和运动是不能创造和消灭的，因而是永恒的、无限的、绝对的。所以，作为物质运动存在形式的时间也是不能创造和消灭的，因而也是永恒的、无限的、绝对的。就整个宇宙来说，时间既没有起点，也没有终点。

那么，如何理解时间的有限性、相对性呢？时间的有限性是指，任何事物总有它产生、发展、灭亡的历史，即都只是经历一个或长或短的有限时间。茫茫宇宙无始无终的无限时间就是由这一个个有限时间所组成的。而时间的相对性是指，时间的具体特性是随着物质运动状态的变化而变化的，因而是相对的。爱因斯坦的狭义相对论揭示，当物体以接近

光速的高速度运动时，站在地球这个参考系上的人看来，它上面的时钟指针的速率随着运动速度的加快而变慢。从科学上证明了时间并不象牛顿认为的那样，是什么同物质运动无关的绝对均匀流逝的纯粹的持续性。证明了时间的具体特性是可变的，因而是相对的。

5. 空 间

空间是运动着的物质的伸张性、广延性。空间的特点是它的三维性。

空间也是物质运动的一种存在形式。物质运动都离不开空间。不存在于任何空间的东西，也就是根本不存在的东西。不需要任何空间的东西也是没有的。同样，空间也离不开物质的运动，并以物质运动为内容。过去，人们认为真空就是没有物质运动的“空的空间”。其实，按照量子场论来说，真空并不空，它只是真空态物质即未激发的量子场的存在形式。而且，真空态物质也不是绝对不动的，这种未激发的量子场在真空态中不停地振荡；由于相互作用，真空中不断有各种虚粒子产生、消灭、相互转化。形象地说，真空就象是由各种虚粒子组成的波浪起伏的大海。由此可见，空间与物质运动是不可分割的。

三维性是空间的特点，通俗地说，就是任何物体都具有长、宽、高。哲学所说的空间是现实的空间。数学中所说的“一维空间”指没有宽窄的线、“二维空间”指没有厚薄的面，都是数学中的抽象，而不是现实的空间。现实的空间必须是、也只能是三维的。

空间也是无限与有限的统一、绝对与相对的统一。这是

空间的内在矛盾性。

空间是物质运动的存在形式。物质运动是世界的普遍状态，物质和运动是不能创造和消灭的，因而是永恒的、无限的、绝对的。作为物质运动存在形式的空间也是不能创造和消灭的，因而也是永恒的、无限的、绝对的。但是，空间的具体形态、具体特性却是可变的，因而空间又具有相对性。例如，当物体以接近光速的高速度运动时，站在地球这个参考系上的人看来，它的沿着运动方向的长度会随着速度的加快而缩短。在广义相对论看来，强大的引力场还会引起空间的弯曲。

空间是无限的、绝对的，又是有限的、相对的。茫茫宇宙的空间无边无际，这个无限的、绝对的空间是由无数个星球的有限的、相对的空间所构成的。“一尺之棰，日取其半，万世不竭”，这是讲有限的、相对的空间也内在地包含着无限的、绝对的空间。任何具体事物的空间都是有限的、相对的，但由于它的运动而必然要突破自己的界限，这就是由有限趋向于无限，相对中包含着绝对。这是空间的内在的辩证本性。

对空间的把握不能脱离对时间的把握。不仅时、空和物质运动不可分割，时间与空间也是不可分割的。时间的无限性和绝对性与空间的无限性和绝对性是一致的，同样，时间的有限性和相对性与空间的有限性和相对性也是一致的。

6. 规律

规律是事物发展中的本质的、必然的、稳定的联系，它体现事物发展的基本趋势。