

学习《反杜林论》哲学编 参 考 资 料

中共中央党校哲学教研室
一九七九年六月

目 录

内 容 提 要

《反杜林论》写作的历史背景.....	(1)
三版序言.....	(5)
引 论.....	(6)
一、概论.....	(6)
二、杜林先生许下了什么诺言.....	(12)
第一编 哲学.....	(12)
三、分类。先验主义.....	(14)
四、世界模式论.....	(18)
五、自然哲学。时间和空间.....	(21)
六、自然哲学。天体演化学，物理学，化学.....	(25)
七、自然哲学。有机界.....	(29)
八、自然哲学。有机界(续完).....	(32)
九、道德和法。永恒真理.....	(35)
十、道德和法。平等.....	(40)
十一、道德和法。自由和必然.....	(44)
十二、辩证法。量和质.....	(46)
十三、辩证法。否定的否定.....	(49)
十四、结论.....	(52)

注　　释

三 版 序 言

1. 我们这一世界观，首先在马克思的《哲学的贫困》和《共产党宣言》中问世，经过了二十余年的潜伏时间，到《资本论》出版以后，就以日益增长的速度，扩大它的影响，并为日益广大的阶层所接受（第49页） (53)
2. 拉法格（第50页） (54)
3. 关于人类原始史，直到1877年，摩尔根才给我们提供了理解这一历史的关键（第50页） (54)
4. 在这方面，只有一个尚未被人承认的伟大数学家，写信给马克思，诉说我放肆地触犯了～～的名誉（第51页） (55)
5. 奥肯在他的原浆说和原胞说中，作为生物学的公设提出的那种东西，后来真的被发现是原生质和细胞（第52页） (55)
6. 旧的自然哲学，特别是当它处于黑格尔形式中的时候，具有这样的缺陷：它不承认自然界有任何时间上的发展，任何“前后”，只承认“同时”（第52页） (56)
7. 康德已经以自己的星云说，宣布了太阳系的起源，同时又以自己的关于潮汐延缓地球自转作用的发现，宣布了太阳系的毁灭（第52页） (57)
8. 被德国饿死的刻卜勒是现代天体力学的真正奠基者；而牛顿的万有引力定律已经包含在刻卜勒的所有三个定律中，在第三定律中，甚至明确地表现出来了（第52页） (58)
9. 自从最后的“真正”气体也被液化以来，自从证实了物体可

- 以被置于一种无法分辨它是液态还是气态的状况以来，聚集状态就丧失了它以前的绝对性质的最后残余（第53页） (58)
10. 根据气体运动说的原理，在纯气体中，个别气体分子的运动速度的乘方，在同温时和分子的重量成反比，这样，热也直接进入本身直接可以计量的运动形式的行列（第53页） (59)
11. 新发现的、伟大的运动基本规律，十年前还仅仅概括为能量守恒定律，仅仅概括为运动不生不灭这种表述，就是说，仅仅从量的方面概括它，那末，这种狭隘的、消极的表述日益被那种关于能的转化的积极的表述所代替，在这里过程的质的内容第一次获得了自己的权利，对世外造物主的最后记忆也消除了（第53页） (60)
12. 自从按进化论的观点来从事生物学的研究以来，有机界领域内固定的分类界线一一消失了（第54页） (61)
13. 循环于高等动物体内的阿米巴状的白血球的发现，使得关于动物的（因而也是人的）个体性的概念也变得复杂多了（第54页） (62)
14. 真实的思维（它也有长期的经验的历史，其时期之长短和经验自然科学的历史正好是一样的）（第54页） (63)

引 论

一、概 论

15. 那时，如黑格尔所说的，是世界用头立地的时代（第56页） (64)
16. 德国宗教改革和农民战争时期的托马斯·闵采尔派（第57页） (65)
17. 法国大革命时期的巴贝夫（第57页） (66)
18. 在十六和十七世纪有理想社会制度的空想的描写（第58页） (66)

19. 在十八世纪已经有直接共产主义的理论（摩莱里和马布利） (第58页)	(67)
20. 苦修苦炼的、斯巴达式的共产主义 (第58页)	(68)
21. 包括魏特林在内的第一批德国社会主义者 (第58页)	(69)
22. 折衷的不伦不类的社会主义 (第59页)	(69)
23. 亚里士多德就已经研究了辩证思维的最主要的形式 (第59 页)	(70)
24. 笛卡儿 (第59页)	(71)
25. 斯宾诺莎 (第59页)	(71)
26. 狄德罗的《拉摩的侄子》 (第60页)	(72)
27. 赫拉克利特 (第60页)	(73)
28. 精确的自然研究只是在亚历山大里亚时期的希腊人那里才开 始，而后来在中世纪由阿拉伯人继续发展下去；可是真正的 自然科学只是从十五世纪下半叶才开始 (第60页)	(73)
29. 这种考察事物的方法被培根和洛克从自然科学中移到哲学中 以后，就造成了最近几个世纪所特有的局限性，即形而上学 的思维方式 (第61页)	(74)
30. 拉普拉斯 (第63页)	(75)
31. 黑格尔的体系作为体系来说，是一次巨大的流产，但也是这 类流产中的最后一次 (第64页)	(76)
32. 牛顿所说的永恒的天体 (第64—65页)	(77)
33. 林耐所说的不变的有机物种 (第65页)	(77)
34. 在以往的全部哲学中还仍旧独立存在的，就只有关于思维及 其规律的学说——形式逻辑和辩证法。其他一切都归到关于 自然和历史的实证科学中去了 (第65页)	(77)
35. 1831年在里昂发生了第一次工人起义；在1838—1842年，第 一次全国性的工人运动，即英国的宪章派运动，达到了自己	

的最高点（第65页） (78)

二、杜林先生许下了什么诺言

36. 理查·瓦格纳（第68页） (79)

37. 和教皇一样没有谬误（第69页） (80)

38. 安凡丹（第71页） (80)

第一编 哲 学

三、分类。先验主义

39. 杜林这套序列的“内在的逻辑次序”就“自然而然地”引导
我们回到了黑格尔的《全书》（第74页） (80)

40. 只是在最后才得到悟性的自由创造物和想象物，即虚数（第
77页） (81)

四、世界模式论

41. 企图以思维和存在的同一性去证明任何思维产物的现实
性，这正是一个叫做黑格尔的人所说的最荒唐的热昏的胡
话之一（第81—82页） (82)

42. 即使杜林先生的全部论证都是对的，他也没有从唯灵论者
那里赢得一寸阵地（第82页） (82)

43. 证明上帝存在的本体论论证法（第82页） (83)

44. 杜林的根本性的基本模式的根子原来是一个叫做黑格尔的
人的“热昏的胡话”，即黑格尔《逻辑学》的第一部分存
在论的范畴，照搬严格的老黑格尔的“序列”（第84页） (84)

45. 黑格尔叫做本质论的东西，杜林先生把它译成“存在的逻

辑特性”（第85页） (85)

五、自然哲学。时间和空间

46. 又和黑格尔一样（《全书》第93节），存在被赋予无限性
——黑格尔称之为恶无限性（第86页） (86)
47. 他孜孜不倦地从康德的二律背反中抄下对他有用的东西，
而把其余的东西抛在一边（第88—89页） (86)
48. 康德很懂得这一点，所以他只是间接地、转弯抹角地把他
的数列移到世界的空间性上来。杜林先生却相反，他强迫
我们接受空间中的六度，随后又对那位不愿以空间的通常
的三度为满足的高斯所表现的数学神秘主义表示难以言喻
的愤慨（第89页） (87)
49. 黑格尔的“在时间以外消逝的存在”和后来谢林的“不可
追溯的存在”（第91页） (88)
50. 正因为时间是和变化不同的，是离开变化而独立的，所以
可以用变化来测度时间（第92页） (89)

六、自然哲学。天体演化学，物理学，化学

51. 伊奥尼亞派（第96页） (90)
52. 哥白尼（第96页） (90)
53. 罗伯特·迈尔（第100页） (91)
54. 热之唯动说（第102页） (91)

七、自然哲学。有机界

55. 在生命的范围内，飞跃往后就变得愈来愈稀少和不显著
(第105页) (92)
56. 目的这一概念帮助杜林先生在观念上转到有机界。这又是

从黑格尔那里抄来的（第106页）.....	(92)
57. 从泛神论到自然神论的“桥”上（第106页）.....	(93)
58. 达尔文主义（第107页）.....	(94)
59. 马尔萨斯的人口论（第107页）.....	(94)
60. 生存斗争（第107页）.....	(94)
61. 拉马克（第107页）.....	(95)
62. 正如在李嘉图用来证明工资规律的马尔萨斯论据早已无声 无息以后，工资规律还依旧保持自己的效力（第108页）.....	(95)
63. 自然选择（第109页）.....	(96)
64. 特别是由于海克尔，自然选择的观念扩大了（第110页）.....	(97)
65. 由于〔乔治·〕斯密斯关于亚述的发现，这个原始犹太人 原来是原始闪米特人，而圣经上全部有关创世和洪水的故 事，都被证实是犹太人同巴比伦人、迦勒底人和亚述人所 共有的一段古代异教的宗教传说（第112页）.....	(97)
66. 自然发生论（第112页）.....	(98)
67. 有机体的胚胎向成熟的有机体的逐步发育同植物和动物在 地球历史上相继出现的次序之间有特殊的吻合。正是这种 吻合为进化论提供了最可靠的根据（第113—114页）.....	(99)

八、自然哲学。有机界（续完）

68. 热的机械当量（第115页）.....	(99)
69. 赫胥黎（第117页）.....	(100)
70. 感觉并不必然和神经相联系，但是大概和某种至今还没有 确切地弄清楚的蛋白体相联系（第119页）.....	(100)

九、道德和法。永恒真理

71. 永恒真理（第126页）.....	(101)
----------------------	-------

72. 由于变数的应用以及它的变化被推广于无限小和无限大，以前曾经是如此严格地合乎道德的数学也犯了原罪；它吃了智慧果，这为它开辟了获得最大成就但也造成谬误的道路（第127页） (102)
73. 为了正确地确定象哺乳动物的血液循环这样简单的事实，需要从盖仑到马尔比基之间多么长的一系列中间阶段（第127—128页） (103)
74. 我们且举著名的波义耳定律为例，.....雷尼奥发现，这一定律不适合于某些情况（第130页） (103)
75. 当歌德使靡菲斯特斐勒司具有黑狗的形象而不是黑猫的形象的时候，他犯了一个不可饶恕的错误（第134页） (104)

十、道德和法。平等

76. 甘受奴役的现象发生于整个中世纪，在德国直到三十年战争后还可以看到（第138页） (105)
77. 普鲁士在1806年和1807年战败之后（第138页） (106)
78. 施蒂纳的拥有自己的[所有物的《唯一者》也相形见绌了（第139页） (106)
79. 耶稣会教士（第140页） (106)
80. 虔诚的羔羊对自己的世俗的近邻——山羊行使世界审判者的职权（第140页） (107)
81. 异己的意志正是在通过暴力实行的平等化中被认为是有平等权利的，这句话不过是对黑格尔学说的一种歪曲。按照黑格尔学说，受罚是犯罪者的权利（第141页） (107)
82. 基督教只承认一切人的一种平等，即原罪的平等，这同它曾经作为奴隶和被压迫者的宗教的性质是完全适合的。此外，基督教至多还承认上帝的选民的平等（第143页） (108)

83. 日耳曼人在西欧的横行（第143页） (109)
84. 美国宪法，它最先承认了人权，同时确认了存在于美国的
有色人种奴隶制：阶级特权被置于法律保护之外，种族特
权被神圣化了（第146页） (109)

十一、道德和法。自由和必然

85. 那里和几乎整个莱茵省一样，通用法兰西刑法。仅仅对政治
上的不法和犯罪才例外地实施普鲁士邦法，但是早在1848
年4月，这种例外规定又被康普豪森取消了（第148页） (110)
86. 法兰西现代法（第149页） (111)
87. 罗马法（第150页） (111)
88. 英吉利法（第150页） (112)
89. 耶利米哀歌（第151页） (112)
90. 古斯达夫·司徒卢威（第158页） (113)

十二、辩证法。量和质

91. 逻各斯（第159页） (113)
92. 在一定条件下直线和曲线应当是一回事（第161页） (113)
93. 在我们眼前相交的线，只要离开交点五六厘米，就应当认
为是平行的、即使无限延长也不会相交的线（第161页） (114)
94. 连初等数学也充满着矛盾（第161页） (115)
95. 马木留克兵（第168页） (116)

十三、辩证法。否定的否定

96. 黑格尔的否定的否定（第169页） (116)
97. 资本的原始积累（第172页） (117)
98. 卢梭的平等说（第179页） (118)

内 容 提 要

《反杜林论》写作的历史背景

《反杜林论》，是恩格斯在同反动的小资产阶级社会主义者杜林的论战中，系统阐述马克思主义学说的一部伟大著作。列宁曾指出，《反杜林论》“分析了哲学、自然科学和社会科学中最重大的问题”，“是一部内容十分丰富、十分有益的书”（《弗里德里希·恩格斯》，《列宁选集》第2版，第1卷，第92页），它和《共产党宣言》一样，是“每个觉悟工人必读的书籍”。（《马克思主义的三个来源和三个组成部分》，《列宁选集》第2版，第2卷，第442页）

《反杜林论》写于1876—1878年间，先以论文形式陆续发表在德国社会主义工人党机关报《前进报》上，1878年7月汇编出版。这部著作是当时德国社会民主党两条路线斗争的产物，是国际无产阶级革命斗争需要的产物。恩格斯在初版序言中，对这本书的写作原因作了扼要的说明。

十九世纪七十年代，西方资产阶级革命已经结束，自由资本主义发展到了顶点，开始向帝国主义阶段过渡。这一时期，欧美各国工人阶级总结了巴黎公社的经验，在工人阶级队伍进一步壮大的基础上，先后建立了社会主义的工人政党。各国党积极宣传群众，组织群众，积蓄革命力量，准备未来的战斗。当时国际工人运动的革命中心，已从法国转移到了德国。

德国在1871年统一之后，资本主义得到了迅速发展。随着资本主义剥削的加深，无产阶级同地主资产阶级之间的矛盾日益尖锐。工人运动蓬勃高涨，马克思主义广泛传播，工人政党实现统一，对统治阶级形成了严重的威胁。德国资产阶级为了维护同地主阶级的联合专政，一方面积极支持俾斯麦政府

用暴力镇压无产阶级革命运动，另一方面又大肆宣扬各种浅薄庸俗的折衷主义，企图瓦解无产阶级的革命意志，抵制马克思主义的巨大影响。这时，一些小资产阶级知识分子，既接近社会主义，而又企图调和阶级矛盾，反对革命斗争；既想从理论上概括飞速发展的各门科学，而又坚持唯心主义形而上学，反对马克思主义哲学。他们滥造了种种“体系”，冒充科学权威，妄想出人头地。杜林就是这种假科学在工人运动中的典型代表之一。

柏林大学讲师杜林（1833—1921），从1867年起就攻击马克思主义。1875年前后，他以社会主义“行家”和“改革家”的面貌出现，著书立说，扬言要在科学中实行一次完全的“变革”，对马克思主义进行了全面的攻击。他宣扬折衷主义，用形而上学唯心主义反对辩证唯物主义和历史唯物主义；散布庸俗经济学观点，肆意歪曲马克思的剩余价值学说；宣扬资产阶级改良主义，反对无产阶级革命，用小资产阶级社会主义对抗科学社会主义。杜林是马克思主义当时最危险的敌人。

杜林的反动思想直接危害着当时德国工人的健康发展。1869年建立的德国社会民主工党即爱森那赫派，是一个无产阶级的革命政党，但是在理论上还很不成熟。1875年，它在同拉萨尔派实行合并时，由于无原则妥协，没有同拉萨尔的机会主义路线划清界限，因而在党内滋长了对机会主义的迁就情绪，使杜林的反动理论得到了泛滥。有名的机会主义者伯恩施坦、莫斯特、恩斯和弗里切等，都成了狂热的杜林分子。他们无耻地赞颂杜林是“科学领域内最热心、最果敢、最勤奋的首领”，称杜林的著作是“划时代的著作”，并且采取阴谋手段，迫使党的《人民国家报》发表他们吹捧杜林的反动文章，妄图把杜林的荒谬理论散布到工人群众中去。这些人和杜林勾结一起，形成了一个机会主义的小宗派，“一个未来的单独的政党的核心”（第379页）。更为严重的是，杜林对资本主义不痛不痒的“批评”和对共产主义的

① 本书中引文出处凡未注书名的，都是指中共中央马、恩、列、斯编译局编《马克思恩格斯选集》第三卷页码。

虚伪“称赞”，甚至骗取了党的左派领袖倍倍尔等人的支持和信任。倍倍尔在1874年就匿名发表文章，称赞杜林的“基本观点是卓越的”。党的刊物也转载杜林歪曲马克思学说的著作。这就给党在思想上和组织上造成了严重的混乱。那时德国工人阶级居于国际无产阶级斗争的前列，如果让杜林之流的阴谋得逞，也将会给整个国际共产主义运动带来严重危害。

在这种情况下，彻底批判杜林，捍卫科学共产主义学说，提高党的思想理论水平，就成为德国党在思想理论战线上的迫切任务。恩格斯指出：“德国社会党正在迅速地成为一种力量。但是，要使它成为一种力量，第一个条件是不让这个刚刚赢得的统一受到危害。而杜林博士却公开地着手在自己周围建立一个宗派，一个未来的单独的政党的核心。因此，不管我们是否愿意，我们必须应战，把斗争进行到底。”（第379页）于是，恩格斯便放下《自然辩证法》一书的写作，着手对杜林的批判。

恩格斯在写作《反杜林论》的过程中，得到了马克思的积极赞同和协助。1876年5月恩格斯给马克思写信，研究对杜林的批判问题，马克思立即回信说：“我的意见是，要不顾一切，批判杜林”。（《马克思恩格斯通信集》第4卷，第500页）马克思积极协助恩格斯收集有关资料，看过这本书的全部手稿，并且亲自写了政治经济学编第十章，批判了杜林关于经济学说史方面的错误。所以说，《反杜林论》所阐述的是马克思和恩格斯两个人共同的观点。

杜林的社会主义是以所谓新哲学体系的最终形式出现的。恩格斯为了彻底粉碎杜林的“体系”，清除当时德国流行的各种资产阶级学说“体系”的影响，并在批判中充分发挥自己对每个问题的科学见解，在《反杜林论》中涉及了非常广泛的领域。“因此消极的批判成了积极的批判，论战转变为马克思和我所主张的辩证方法和共产主义世界观的比较连贯的阐述，——而这一阐述包含了相当广泛的领域。”（第49页）恩格斯总结了《共产党宣言》发表之后三十年来无产阶级革命的经验和自然科学的成就，以百科全书的形式，系统地阐述了马克思主义的三个组成部分（即哲学、政治经济学和科学社会主义）及其内在联系，集中地论述了马克思主义在当时所达到的成果。全书

围绕着科学共产主义这一核心问题，论述了辩证唯物主义与历史唯物主义原理和马克思主义经济学说，并运用这些原理深入解剖资本主义社会，论证了社会主义代替资本主义的客观必然性。《反杜林论》具有鲜明的无产阶级党性原则和崇高的战斗风格，是革命性和科学性相结合的光辉典范，为无产阶级革命提供了强大的理论武器。

《反杜林论》的发表，粉碎了杜林一伙的进攻，捍卫了马克思主义的世界观，加强了德国社会民主党的思想理论建设，巩固了党的统一和团结。到十九世纪九十年代，《反杜林论》一书“所主张的观点已经深入科学界和工人阶级的社会意识中，——而且这种情况出现在世界上一切文明国家里。”

（第55页）因而也有力地推动了国际共产主义运动的发展。

在反对杜林和拉萨尔的机会主义的斗争中，恩格斯深刻地总结了国际共产主义运动中两条路线斗争的经验，强调了无产阶级政党特别是党的领导者学习革命理论的重要意义。恩格斯向当时德国工人党的领导人指出：“领袖们有责任越来越透彻地理解种种理论问题，越来越多地摆脱贫那些属于旧世界观的传统词句的影响，而时时刻刻地注意到：社会主义自从成为科学以来，就要求人们把它当做科学看待，就是说，要求人们去研究它。”（《〈德国农民战争〉序言》，《马克思恩格斯选集》第2卷，第301页）工人阶级及其政党只有用革命理论武装起来，才能经受住革命斗争的严重考验，才能充分发挥自己的先锋作用。

我国社会主义革命和社会主义建设已经进入了一个新的发展时期，全党工作的着重点已经转移到社会主义现代化建设上来。在这样一个新的历史时期，认真学习《反杜林论》一书，对于完整、准确地理解和掌握马克思主义的科学体系，彻底批判林彪、“四人帮”的修正主义路线，正确总结历史经验，把马克思主义普遍真理和我国现代化建设的具体实践结合起来，走中国式的现代化道路，在本世纪内把我国建设成为伟大的社会主义强国，具有重要的现实意义。

三 版 序 言

第一版序言主要讲《反杜林论》一书的写作原因、经过和涉及的范围；第三版序言说明新版对个别章节的修改以及《反杜林论》一书的影响。这里着重介绍第二版序言。

在第二版序言中，恩格斯首先概述了本书大量发行的原因和马克思主义世界观在世界范围内的广泛传播和影响，说明新版的修改情况，然后着重阐述了辩证唯物主义自然观的创立及其自然科学基础，指出了学习辩证法的重要意义。

辩证唯物主义自然观的创立是自然观上的革命变革。十七至十八世纪，在自然科学领域，孤立、静止、片面地观察事物的形而上学自然观占统治地位，这是同当时自然科学的发展状况相联系的。十九世纪初，黑格尔第一个自觉地表述了辩证法的基本特征，但他的辩证法是淹没在唯心主义体系中的。在他看来，辩证发展的只是“精神”，自然界则是僵死不变的，他的自然观并没有摆脱形而上学的束缚。马克思和恩格斯剥去了黑格尔辩证法的神秘外壳，吸收其中的合理内核，“从德国唯心主义哲学中拯救了自觉的辩证法并且把它转为唯物主义的自然观和历史观”。（第51页）可是，要确立辩证的同时又是唯物主义的自然观，必须具有数学和自然科学知识。马克思主义哲学不是象黑格尔自然哲学那样，“把辩证法的规律从外部注入自然界，而在于从自然界中找出这些规律并从自然界里加以阐发”。（第52页）为此，马克思恩格斯曾花费巨大的精力，研究各门自然科学，深刻地揭示了自然界的辩证规律。恩格斯指出：“在自然界里，同样的辩证法的运动规律在无数错综复杂的变化中发生作用，正象在历史上这些规律支配着似乎是偶然的事变一样”。（第51页）

辩证唯物主义自然观的确立是有其深厚的自然科学基础的。恩格斯概述

了十九世纪自然科学的最新成就，指出自然科学的许多新发现，如“真正”气体的液化、热运动的计量、能量转化定律、生物进化论和细胞学说的建立等，清楚地说明了自然过程的辩证性质。自然界中的一切事物都处在普遍联系和永恒运动之中。自然界中根本不存在绝对分明和固定不变的界限，没有什么无条件的普遍有效的“非此即彼”，自然界中的事物，既是对立的，又是统一的。它们是有区别的，又是在一定条件下互相联系、互相过渡的。“这样的一种认识，构成辩证自然观的核心。”（第54页）

最后，恩格斯强调了自然科学家学习唯物辩证法的重要意义。十九世纪初，自然科学已逐步由分门别类地搜集材料的阶段发展到了系统地综合整理材料的阶段。可是，到了八十年代，自然科学在理论方面仍被当时流行的折衷主义、形而上学统治着。理论自然科学的革命变革，单靠自然科学本身越来越多的发现，当然也可以自发地实现，不过这需要经历一个漫长而艰苦的过程。如果自然科学家学会了辩证法，进而自觉地去研究事物的辩证性质，就比较容易达到对自然过程的辩证认识，从而大大缩短这个过程。因此，恩格斯指出，自然科学家应该认真研究辩证哲学，提高辩证思维的能力。如果自然科学家努力掌握二千五百年来哲学发展所达到的成果，即唯物辩证法，那么自然科学就会较快地摆脱凌驾于其上的自然哲学，摆脱从十七世纪英国培根和洛克等人那里沿袭下来的形而上学。对这一点，恩格斯在《〈反杜林论〉序》中作了精辟的论述，并指出：“一个民族想要站在科学的最高峰，就一刻也不能没有理论思维。”（《自然辩证法》，《马克思恩格斯选集》第3卷，第467页）这就是说，要掌握辩证的思维方法。

引 论

一、概 论

《概论》主要是论述社会主义从空想到科学的发展。围绕这一中心，恩

格斯阐述了辩证法与形而上学两种思维方法的对立，阐明了唯物史观和剩余价值学说的基本思想及其创立的意义，深刻地揭示了马克思主义三个组成部分，即哲学、政治经济学和科学社会主义之间的内在联系。《概论》是学习《反杜林论》的一个总纲。

（一）社会主义思想的产生和发展

（第56页—第59页第1段）

任何一种新的学说的产生，都有其经济根源和思想来源。现代社会主义就其内容来说，是对资本主义社会中无产阶级和资产阶级之间的阶级对立，以及生产无政府状态考察的结果；而就其理论形式来说，它的初期形态——空想社会主义，表现为十八世纪法国启蒙学者的理性原则的似乎更彻底的发展。

十八世纪的法国启蒙学者，是新兴资产阶级的革命思想家。为了给资本主义发展开辟道路，他们把理性作为衡量一切的尺度，对封建制度以及为这一制度辩护的宗教、法律、道德等各种传统观念进行了无情的批判。他们认为，自由、平等、博爱等原则是合乎理性的，是永恒真理；而过去的一切社会形式、国家制度和传统观念都是违背人类理性的，必须统统抛弃。在反封建的斗争中，这种批判起过一定的积极作用。但是，启蒙学者不是把生产方式，而是把理性看作人类活动和社会结合的基础，这种历史观点则是唯心主义的。他们的所谓理性王国不过是资产阶级理想化的王国。

在资产阶级开始反对封建贵族的时候，广大无产者群众和资产者之间的矛盾就存在了。伴随着尚未成熟的无产阶级各个时期的革命斗争，先后产生了莫尔、康帕内拉、摩莱里和马布利等人的空想社会主义理论。十九世纪初，圣西门、傅立叶和欧文的学说就是这种社会主义理论发展中的一个重要阶段。三大空想社会主义者抨击了资本主义的罪恶，对未来社会的图景提出了一些合理的猜测。他们同启蒙学者一样，要建立理性和永恒正义的王国，但他们的王国反映了无产阶级和广大受苦群众的一定愿望，同启蒙学者维护资产阶