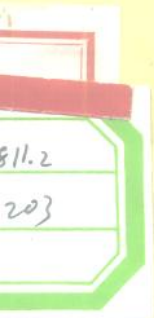


恩格斯“自然辯証法” 一書介紹

謝·斯·吉謝遼夫

中共中央高級党校



恩格斯“自然辯證法” 一書介紹

謝·斯·吉謝遼夫

中共中央高級党校
一九五六年五月

EG 12/12

本書是苏联專家謝·斯·吉謝遼夫同志(C. C. Киселев)
在本校研究班講課的口譯速記稿，現在印出來，作為內部參
考之用。

本書的付印，徵得了吉謝遼夫同志的同意，譯稿大部分
經著者和譯者共同審校過。

中共中央高級黨校哲學教研室

一九五六年四月

恩格斯“自然辯證法”一書介紹

蘇聯專家謝·斯·吉謝遼夫講

劉 羣 口 譯

外 文 印 刷 厂 印 刷

中共中央高級黨校出版

(本校教材，請勿翻印)

一九五六年五月

一

序　　言

我們的題目是關於恩格斯的著作“自然辯証法”。

“自然辯証法”是恩格斯的一部關於自然科学的著作。在這部著作里，恩格斯用辯証唯物主義分析和概括了自然科学的材料和事實。

馬克思和恩格斯在自然科学方面都有高深的修養。他們為創立自己的世界觀——辯証唯物主義和歷史唯物主義，利用自然科学方面的成就，作為論証辯証唯物主義世界觀自然科学的根據。

馬克思和恩格斯在共同建立馬克思主義世界觀的工作當中，形成了一種很自然的分工，差不多從60年代起，馬克思的主要精力是放在“資本論”，政治經濟學方面，而恩格斯則把大部分時間和精力放在研究自然科学對自然科学的新成就作哲學的概括方面。

同志們都知道，馬克思和恩格斯所寫的書信（即“馬恩通信集”）完整地保存下來了。通過這些信件，我們可以看到恩格斯在研究自然科学的時候，在對自然科学新的成果作出馬克思主義哲學理論上的概括時，經常征求馬克思的意見，提出問題，向馬克思提出自己確定的新的命題和論點，馬克思常常對這些問題提出他的意見，這往往是一些指導性的意見。

1873年，在給馬克思的一封信里，恩格斯說，他準備寫一本書，這本書的內容是研究自然科学的哲學問題。這就是我們要介

紹的“自然辯証法”。此后，在差不多10年中間（从1873年起到1883年为止），恩格斯不断地为寫好这本书作准备工作。当然，这一期間，恩格斯还以很大一部分時間和精力放在当时必須要完成的更迫切的任务上，这就是批判杜林。在这一时期恩格斯寫了“反杜林論”。

1883年馬克思逝世，他留下了很大一部遺著——“資本論”。馬克思在世时，“資本論”只出了一卷，第二卷編好了，第三卷還沒編，大部分还是一些手稿，而第四卷只是馬克思所寫的一些札記。因此，当时对恩格斯說來，一个責無旁貸的任务就是要把馬克思的著作繼續完成。而且这个工作也只有他才能够担负起來。

我們知道：馬克思在寫“資本論”的时候，經常把有关这个著作的一些問題在通信里向恩格斯提出來，征求他的意見，並且請他补充一些材料。恩格斯提供了一些材料，在某些章的寫法上对馬克思提供了一些建議。馬克思的手稿的字跡是很难辨認的。恩格斯是馬克思的最好的朋友，在当时說來，只有恩格斯能够完全辨認馬克思的手稿。另外，在馬克思的著作里，常常夾雜着德，法，英等國文字。恩格斯通曉許多國家的文字，據說，恩格斯懂得20个國家的語言。在这种情况下，恩格斯就不能不把自己要完成的“自然辯証法”放下來整理馬克思的遺稿。

这里順便談談恩格斯整理馬克思遺稿的工作。

大家都知道：恩格斯整理了馬克思遺稿“資本論”的第二卷和第三卷，这些書都逐漸出版了。但是，恩格斯沒有來得及整理第四卷，在馬克思去世的时候，他僅僅留下了一些札記，一些片斷，留下了批判当时流行的一些經濟学家對於剩余价值的觀點的言論，恩格斯沒來得及整理就去世了，后来由考茨基把這本書出版了。但是，在整理的过程中，考茨基对馬克思的著作——“資

本論”第四卷，即馬克思的剩余价值理論作了許多歪曲。同时，考茨基把馬克思当时寫好的那些对資產階級学者的批判的材料，特別是批判当时还活着的那些資產階級学者的材料抽掉了。因此，在很長的时间里，我們不知道馬克思的“資本論”第四卷的真實內容。只是在不久以前，苏联科学界才把馬克思“資本論”的第四卷材料重新整理出版，恢复了馬克思这个著作的真正面目。

馬克思去世后，恩格斯作了許多次嘗試要把這本書寫好，但始終沒能實現这个願望。因此現在出版的就是他沒有完成的著作。这里面包括他所寫的一些論文，他为這本書所寫的一些札記和一些沒有經過整理的草稿。

現在我們簡單地介紹一下恩格斯的“自然辯証法”，这部著作出版的歷史。

1895年8月恩格斯逝世。恩格斯去世时留下遺囑，把他的和馬克思的一些手稿都交給德國社會民主黨。但是，後來的生活證明：接受他們的遺產的是一些沒有出息的后人，当时，伯恩施坦是德國社會民主党的領導人，因此，这些材料落到他的手里了。關於“自然辯証法”这部稿子應該怎样處理，他向德國自然科学家征求意见。資產階級自然科学家对他說，这是一些早已陳旧了的沒用的东西。結果，伯恩施坦便把这些东西放在档案室里面，擋放了20多年，拿出來的时候，紙的顏色变了，墨水也褪色了。

十月革命之后，苏联成立了一个馬克思—恩格斯研究所。党給这个研究所的任务之一就是用一切方法找到馬克思、恩格斯的全部原稿。根据馬恩的通信來看，在很多信里都講到过這本書。根据这个线索，要求德國社會民主黨把这个材料交給馬克思—恩格斯研究所。德國社會民主党的領導人的态度不老实，开始是不承認有这样一部稿子，以后又說失落了。但是，研究所的同志堅

持要这部稿子。不知道用了一些什么方法取得了照片。普通的眼睛没有办法辨認这些照片，要用放大鏡才能看清楚，後來通过复杂的技術過程，才得以把這本書整理好，出版了第一版。第一版是德文俄文对照的。

这里應該指出，恩格斯的“自然辯証法”同他的另外一些著作，特別是“反杜林論”、“費爾巴哈与德國古典哲学的終結”这些著作，从思想內容上來看，是有着有机的联系的。这是因为恩格斯在寫后兩本著作时，在老早以前就开始作寫作“自然辯証法”的准备工作了。因此，在“反杜林論”和“費爾巴哈与德國古典哲学的終結”这兩部著作里闡述的辯証唯物主义思想，从內容上和材料上來看，有很多地方是和“自然辯証法”相同的。大家知道，“反杜林論”是在1876—1878年寫成的，而“費爾巴哈与德國古典哲学的終結”則是在1886年寫成的。这时恩格斯有充分可能利用他已經搜集到的材料。

介紹了恩格斯这部著作出版的簡單歷史之后，我們就應該進一步介紹恩格斯是在怎样的歷史条件下寫這本書的？在恩格斯这部著作里面受到批判的那些派別在当时的情况又是怎样的？

上一个世紀的歐洲在70和80年代是怎样的情况呢？这是巴黎公社失敗之后的一个时期，看到巴黎公社、全世界歷史上第一次無產階級革命、無產階級夺取政权的斗争，歐洲各國的資產階級感到恐怖，这是一方面；另一方面，这时歐洲特別是在西歐各國先后都建立了工人階級的政党——馬克思主义的政党，面对着这一事实，資產階級更加感到恐怖。他們看到，巴黎公社的失敗，並不等於無產階級革命事業的結束，巴黎公社的事業是繼續下來了，工人階級已經發展到建立自己工人階級的馬克思主义政党的水平。为了維护資本主义制度，資產階級的思想家就在哲学当中，

在社會學和自然科學當中，提出了許許多替資本主義作辯護的原理，出現了各種學派。這些學派的任務就是要論証資本主義是永恆的制度，是不能被推翻的制度，就是欺騙人民，要人民相信社會主義是不能實現的。資產階級思想家千方百計地利用各種可能，甚至利用自然科學的一些原理（當然是被他們歪曲了的原理）來反對馬克思主義。

當時出現了許多學派。

第一個得到比較廣泛傳播的資產階級思想學派是社會达尔文主义，這個資產階級學派的任務是以达尔文的觀點解釋社會生活。达尔文是用他自己的觀點來解釋自然界，解釋生物界；而社會达尔文主义則是用达尔文的觀點來解釋社會生活。這個學派的實質是否認社會發展的規律，把达尔文所說的生存競爭的規律運用到社會生活當中，認為資本主義社會的競爭，資本主義社會中人剝削人的現象，都是达尔文的生存競爭的規律在社會生活當中的表現。認為人剝削人資本主義的競爭，是自然界的自然現象，是人的生物本性的自然現象。這個反動學派認為資本主義的生產關係，是適合自然規律的關係，是永恆的關係，認為這種關係是不能被消滅的，正像人們不能消滅人們的生物本性是一樣的。這個學派還認為社會主義是人們的臆造，是違反生存競爭規律的，違反人們的生物本性的。這個學派要人們拒絕一切通過革命的途徑來改造社會，改變社會的活動。

畢希納是當時社會达尔文主义學派最著名的代表。

社會达尔文主义的特徵是它的哲學上的機械論，這種機械論使得社會达尔文主义者得出兩方面錯誤的結論：一方面他們把高級運動形態歸結為低級運動形態，把社會運動形態歸結為生物學運動形態。他們又把生物學的運動形態又歸結為機械運動的形態。

比方說，他們常常說：生命是什么，生命就是物理学和化学的过程。这里又是把生物学这种高級的运动形态归結成为低級的机械运动的形态。另一方面，他們又得出另一个錯誤的結論。这就是否認一切飛躍，否認質的差別，因为，既然把社会运动形式归結为生物学运动，把生物学运动又归結为机械运动，那就是否認这些运动之間的根本的質的差別。其結果是否認自然界中的飛躍，否認社会革命，拒絕社会革命的思想。

恩格斯指出對於以畢希納为首的这种社会达尔文主义，必須給以致命的打击。因此，在還沒有寫“自然辯証法”以前，恩格斯本來要寫一本“反畢希納論”，后来，这本書沒有寫成，恩格斯認為可以把这个題目更加擴大，即不限於只是批判畢希納的社会达尔文主义，於是开始寫我們現在研究的这本著作——“自然辯証法”。

在当时比較流行的第二个資產階級学派，就是生理学唯心主义。顧名思义可以出到这是在生理学当中的唯心主义路線。这个学派的主要代表者是莫列尔和黑尔姆霍茲。

这个学派所坚持的立場是这样的：他們認為人們的認識是有限的，人类是不能認識外部世界的。他們举了一些例子來給自己的理論作根据。比如他們說：鷹的眼睛比人的眼睛看得远，螞蟻能够看見紫外綫，而人們看不見。他們还說：人的耳朵是不中用的，有的声音能听得見，有的声音根本听不見，人的眼睛也是不中用的，有些很大的东西看不見，有些很小的东西也看不見。这就是說，他們用这种生理学來牽强附会地論証人不能認識世界，人沒有能力認識世界。他們还認為我們的感覺並不是客觀实在的反映，它僅僅是一种假設的符号，是一种象征。另外，他們認為我們感覺的源泉並不是外部世界，我們感覺的源泉是我們的感覺

器官。

上面講的三点可以說是这种学派——生理学唯心主义的特征。

第三个当时流行的学派就是物理学唯心主义。这个学派企圖根据物理学的新發現和新成就來推翻辯証唯物主义的世界觀。这一学派提出了一个所謂“热量消失”的理論，这个理論是从物理学的热力学当中牽强附会地引用來的。我們知道热力学的第二个原理就是：高溫的物体的热量散發給低溫的物体，物理学唯心主义就抓住了这个原理，用它來證明說：既然高溫物体的热量散發給低溫物体，这样不断散發下去，就会有物体的溫度平衡的一天。这是什么意思呢？这就是說，那时在自然界当中一切生物都不能生活了。因为一旦各种物体的溫度平衡，就沒有新的热量出現了，根据他們的理論來推論，世界上就不会有生命，也不会有自然界的各种現象了，这就是世界的結束。因此，这个理論又叫作世界滅亡理論。既然世界有結束，当然也就要有开始。他們企圖用这种結論來推翻辯証唯物主义認為物質是沒有开始也沒有結束，物質是永恆的原理。

下面要講的是当时的数学唯心主义派。这同样是一个为維护資本主义体系反对辯証唯物主义世界觀服务的学派。数学唯心主义学派的特征是这样的：他們認為数学是一种抽象的科学，因此人們關於数量的概念是一种抽象概念。他們从这里得出結論說，關於数的概念，並不是客觀实在的反映，他們認為一切關於数的概念都不是客觀实在的反映，它純粹是人們理性的產物，用他們的話來說，这純粹是人們理性的遊戲。他們企圖用这种理論來反对唯物主义，否認数学的概念也是客觀实在的反映，否認数的概念的客觀內容，他們認為几何学上的三角形、正方形等等都是沒

有客觀內容的。

这种觀點是完全錯誤的。恩格斯指出，人們關於數的概念，關於形狀的概念，都是從客觀，即從外部世界那裡得來的，而不是我們的主觀的理性的產物。這一點我們在現實生活中間是可以看到的。比方說，人們最早數數就是用十個手指一個一個數下來的。現在還有一些落後的地方人們數不了多少。從手指頭開始數數，這就是說數的概念是客觀實在的反映。

恩格斯批判了“熱量消失”理論指出這種理論是違反能量守恆的能量轉化定律的。物質的運動不僅在量的方面是不減的，而且在質的方面也是不減的。因此說宇宙的熱量消失，世界的滅亡，是沒有根據的。

此外，當時在歐洲的一些國家以及在美國還流行著一種純粹是反科學的扶亂術。這種方法是用一個盤子轉，把已經死的人叫來向他提出問題，讓他回答。這種東西雖然說起來很可笑，但在當時是很流行的。資產階級的思想家還把这个東西當作是科學的東西。

恩格斯在寫這本書的時候也注意到這個問題，因此，這本書里有一章叫作“精神世界中的自然科學”。就是批判蒙昧主義理論的。

除了上面我們講的這些，這裡我們不能不着重講一講杜林的假科學。杜林口头上講科學，他也大言不慚大談社會主義，他企圖用科學事實，科學材料來反對馬克思主義的原理。當時在德國社會民主黨中間，杜林這種偽裝的科學觀點得到了廣泛的傳播。以伯恩施坦為首的機會主義派極力支持杜林的觀點，黨內形成了許多小的派別，這些派別都是擁護杜林觀點的。他們甚至公開提出：是杜林還是馬克思？

鑑於杜林的思想对党有極大的危害性，因此恩格斯不能不暫時放下“自然辯証法”來寫批判杜林的文章，後來这些文章彙集成書，这就是“反杜林論”。恩格斯用了兩年半的時間寫成了這部著作。

这样，在“自然辯証法”当中，恩格斯揭露了，批判了当时流行的一些資產階級思想派別。这些学派把自己裝扮成科学的样子，用自然科学上一些新的事實、材料來作为自己的理論根据。恩格斯指出：实际上这些假科学的資產階級思想学派並沒有以科学事實为依据，他們是完全違反科学的成就的。不僅这样，恩格斯寫這本書的任务还在於要以辯証唯物主义的觀点來总结和概括科学上的成就。

應該指出：恩格斯這本書是用党的語言寫出來的，全書充滿了战斗的唯物主义精神。恩格斯在这本書里表現出他是一个为了先進的、徹底的、革命的世界觀——辯証唯物主义而斗争的英勇的战士。

恩格斯寫這本書时所引用的材料絕大部分都是从当时西歐各國科学界的科学著作当中得到的。可惜，他沒有可能利用当时俄國的科学材料來更有力地批判当时的資產階級思想学派。尽管恩格斯懂得俄文，但当时恩格斯沒有可能獲得關於俄國先進科学發展的材料。

例如，在这部著作中，恩格斯沒有可能依据罗蒙諾索夫在科学上的成就。我們都知道，罗蒙諾索夫在科学上是有很大的成就的。此外，恩格斯沒有可能依据洛巴切夫斯基的成就。洛巴切夫斯基是一位数学家、几何学家、是新几何学的奠基人。恩格斯也沒能依据俄國著名的化学家布特列罗夫的成就。布特列罗夫在科学上的重大成就是他規定了有机化合物構成的原理，这个原理

直到現在在科学界还是通用的。当时，恩格斯也沒能更多地依据門德列也夫的新成就。当然，關於門德列也夫的成就恩格斯是知道的，比如恩格斯知道門德列也夫的元素週期表。恩格斯通过紹萊美爾（馬克思主义者，是馬克思的好朋友，化学家）的著作知道了元素週期表的發現。但是，寫這本書的时候，恩格斯还不知道門德列也夫著名的臨界溫度的理論，这个理論对資產階級的化学理論是一个沉重的打击，因为資產階級化学理論在当时根本不了解从液体状态轉化到气体状态的理論，他們把这看作是絕對的液体和气体，是不能够轉化的。只是在門德列也夫關於臨界溫度的理論提出來之后，才使得科学界認識到了这个問題，解决了很久沒有解决的从液体到气体轉化的問題，当然恩格斯也沒有能够了解謝切諾夫的反射理論。謝切諾夫是俄國著名的生理学家，他是反射理論的奠基人。恩格斯当时还不知道俄國著名的数学家切彼塞夫在科学上的成就。切彼塞夫是在数学当中坚持唯物主义路綫的自然科学家，他在数学領域中批判了唯心主义路綫。

尽管这样，恩格斯在这部著作中完全正確地，科学地指出了科学發展的一般趋向。

恩格斯在这部著作中指出的科学一般趋向，可以用这样几句话來表述：隨着自然科学的發展，自然科学当中的各种唯心主义和形而上学理論一个跟着一个破產了，天天在証实着辯証唯物主义自然觀的正確性。

恩格斯在这部著作里向我們指出：科学是不断向前發展的，科学成就及科学中新的發現日益証實辯証唯物主义的自然觀。但是，許多科学家們仍旧不能擺脫唯心主义，形而上学的方法，他們用形而上学、唯心主义來解釋科学中新的成就和新的結論。本

來科學上新的成就日益証實辯証唯物主義世界觀，但是他們不願拋棄舊的方法、他們依舊是以形而上學和唯心主義的精神解釋自然科學當中的新成就。於是就產生了矛盾，使科學走了灣路。為了克服這個矛盾，不走灣路，擺在科學家面前的任務就是用辯証唯物主義世界觀把自己武裝起來。

恩格斯認為科學家們應該了解什麼是科學上的新成就，什麼是過時的東西，應該了解科學發展的一般趨勢，應該了解那一些趨勢是對社會發展有利的。科學家們還應該了解各個科學部門發展中間的內在聯繫是怎樣的，各種科學新發現之間的聯繩又是怎樣的。恩格斯指出，為了解決這個問題，必須分析自然科學的歷史。這正是恩格斯在第一章里，在導言裏面要解決的問題。

二

在這一講里，我們要講恩格斯在“自然辯証法”裏面怎麼樣闡述自然科學發展的歷史以及辯証唯物主義自然觀產生的歷史。

恩格斯指出現代自然科學的歷史是从15世紀下半葉開始的。他並且指出，在這個時期，自然科學家不得不几乎是完全重新作起，奠定現代自然科學的基礎。

15世紀是歐洲歷史的轉折點。這是一個轉變時期。在許多國家裏面都產生了資本主義萌芽。這是封建社會經歷着危機的時期。這時，在許多國家裏都建立了城市，商業和手工業獲得了巨大發展。人們發現了美洲，發現了通往印度的道路。在自然科學方面也有了許多新的成就。在政治方面，中央集權制的國家在西歐各國建立起來了。在精神文化方面，則是從中世紀封建的宗教思想，宗教文化過渡到資產階級的，主要是個人主義的號召個性

解放的資產階級文化。

在这以前，从5到15世紀这十个世紀，整整一千年中，人們把在中世紀以前的自然科学的一些成就多半都毀棄了。中世紀的神學家和僧侶拒絕研究自然界，認為研究自然界是庸俗的事情。这些僧侶告訴人們，關於自然界的一切，在聖經里面已經講清楚了，不需要再去研究它了。在西歐，整整十个世紀中間，自然科学不但沒有得到發展，而且連在中世紀以前，人們在古代的時候積累的一些科學知識都被神父、僧侶們毀棄了，人們忘記了這些成就。據我們現在了解到的材料，古羅馬、古希臘在自然科学方面的成就，要比在歐洲15世紀的人們知道的還要多得多。

恩格斯在“自然辯証法”中指出：“從那時開始的自然科学最初一個時期中的主要工作，是處理手邊現有的材料。在大多數部門中必須完全從頭作起。古代留傳下歐几里德幾何學和托萊米太陽系”。歐几里德是一位大幾何學家，他這方面有很大的貢獻。托萊米是太陽系學說的奠基人。附帶說明一下，實際上，托萊米所建立的並不是太陽系理論，他和哥白尼完全相反，他認為地球是世界的中心、地球是不動的，太陽圍繞着地球旋轉。接着，恩格斯講道：“阿拉伯人留傳下十進位概念、代數學的開始，近代數學和煉金術”。西歐各國向阿拉伯學得到了這些文化。現在，不僅是西歐各國，而是世界各國都在利用十進位。代數學的基礎也是從阿拉伯來的。我們現在用的“1”“2”“3”就是阿拉伯字。煉金術是化學的前身。這是中世紀人們的一種迷信。認為有一種“哲人之石”，人們認為用這種“哲人之石”把什麼東西都可以煉成黃金。這當然是空想。但是，煉金術是有一定的科學意義的。它促進了後來的化學的產生和發展。

這時，除了上面所說的古代遺留下來的東西，再沒有什麼東

西好說了。从这里可以看出，基督教的中世紀文化是十分可憐的，因此，恩格斯說，在最初的时候自然科学家主要的工作是从头做起。

生產的發展要求自然科学的發展。上面已經講过，这个时期已經產生了資本主义的萌芽，資本主义生產的發展，航海業的發达，大城市的兴起，所有这些都要求人們研究自然科学。不这样是不行的。要想造輪船必須有力學的知識，要蓋樓房必須懂得數学。一句話，擺在資產階級面前的任务是掌握自然科学，掌握各个自然科学部門的財富和遺產。从經濟發展來看，15世紀是从手工業过渡到家庭手工工場的时期。

为了达到这一目的，必須具备一个先决条件。这就是必須使自然科学脱离开神学成为独立的科学，必須使自然科学解除神学的束縛。从15世紀起，16，17世紀的自然科学家，都为了自然科学实现擺脫神学的桎梏的目的進行过努力和斗争。

按照恩格斯的說法，这时科学家要做的第一件事情，是爭取自然科学存在的权利，就是使自然科学宣佈独立。在这个問題上，波蘭偉大的科学家哥伯尼的太陽中心理論起了極大的作用，哥伯尼理論打破了托萊米的學說，开始了自然科学擺脫神学的第一步。太陽中心理論給神学帶來了沉重的打击。大家知道，托萊米所說的地球是中心这个理論是和基督教的教义和聖經上面所講的是完全一致的。因此，教会支持托萊米的學說。哥伯尼的學說和教会的主張、聖經里面講的东西完全相反，它指出地球並不是中心，太陽才是中心，地球不是不动的，它是动的，它是圍繞着太陽轉的。哥伯尼的學說打开了当时自然科学家的眼界，他們的手脚擺脫了宗教神学的束縛。在当时教会势力的压迫下，哥伯尼整整30年沒敢發表他的著作。（尽管他的著作老早就寫出來了），直到臨逝

世以前才公开拿出來。

后来伽里略，布鲁諾以及其他偉大科学家的發現和成就，証实除了地球，除了太陽系之外还有許多星体，許多像太陽系一样大的那样的世界，天上的銀河就是其他像太陽系一样大的世界和太陽系交錯的反映，同时証实太陽里是有黑点的，在月球里面有山，此外还証实了許多过去不知道的星体的存在。

自然科学取得自己独立存在的权利，擺脫了神学的枷鎖，这不是一个簡單的事情。有許多自然科学家，为了爭取自然科学的独立，牺牲了他們的生命。例如，布鲁諾由於坚持科学的進步的自然觀，在1600年遭到教会迫害被活活燒死了。

15世紀在自然科学發展史上，是人們从各个方面开阔了自己眼界的时代。

这时在欧洲，特别是在西欧各國，自然科学家努力研究保存下來的古代文化遺產，研究那些断簡殘篇，从这里面尋找有利於自然科学發展的东西。結果發現：原來古代希臘，羅馬曾經創造了燦爛的文化，光輝的藝術。人民用这些遺產丰富了自己，學到了許多东西。

其次，由於美洲的發現，由於通往印度的道路的發現，人們的眼界廣了，不限於欧洲了。人們認識到了世界，知道了許多以前沒有發現的地方。人們擴大了自己的地理的眼界。天文学的研究使得人們丰富了对宇宙的知識，關於星体的知識，望远鏡的發現，对天文学的發展起了很重要的作用。

当时的自然科学家是把它們的主要注意力放在整理材料，記錄材料，描繪这些材料上面，而不是像后来的科学家那样，把主要的力量放在研究这些材料，总结这些材料上面。这时科学家的工作主要是能够搜集來的關於自然界的事實和材料搜集起來，