

論 技 術 科 學

錢 學 森

(中國科學院力學研究所)

一、科学的历史發展与技术科学概念的形成

在人們从事生產的过程中，他們必然地累積了許多对自然界事物的經驗。这些經驗可以直接应用到生產上去，也可以先通过分析、整理和總結，然后再应用到生產上去。直接应用这一个方式是工藝的改進，是所謂工程技術，把經驗來分析、整理和總結就是自然科学^{*}的起源。所以工程技術和科學研究只不过は人們处理生產經驗和对自然界觀察結果的兩方面，基本上是同一來源，而且兩方面工作的最終目的也是一样的，都是为了改進現有的和創造更新的生產方法，來丰富人們的生活。

因此在科学發展的早期，我們不能把科学家和工程师分开來。一位物理学家也同时是一位工程师，牛頓就是一个著名的例子。牛頓不但發現了力学上的三大定律，因而奠定了理論力学的基礎，而且他也是一位結構工程师，他設計了一条在英國劍橋大学校址中的木結構桥，这桥據說至今还存在。再像欧拉，他是一个大数学家，同时他对工程結構的穩定問題上也作出了偉大貢獻。但是在十九世紀中，当科学在資本主义社会中得到了迅速的發展，科学家的确和工程师分手了。科学家們忙于建立起一个自然科学的完整体系，而工程师們則忙于用在实际工作中所累積了的經驗來改進生產方法。在欧洲的一些学者和科学家，对工程师是看不起的，認為他們是一些有技術，但沒有學問的人。而工程师們又認為科学家是一些不結合实际的幻想者。一般講來，兩方面的人缺乏相互之間的了解和合作。

当然，科学家和工程师分手的这种現象，也是事實上的需要。每一方面的工作因發展而變得更復雜了，工作量也大了，要一一兼顧，自然是不可能的。分工就成为必需的。但是这也不能完全解釋为什么分工之后不能保持緊密的联系，其中必定有更深入的原因。我覺得这原因是：当时科学的發展还没有达到一个完整体系的阶段，自然科学的各部門中虽然有些部分是建立起來了，但另一些部分又确是模糊的，不明确的。這也就是說：当时的自然科学因为它自身还有不少漏洞，

還不是一个結实的結構，所以当时的自然科学還不能作为工程技術的可靠基礎，把工程技術完全建筑在它的上面。例如：虽然热力学早已搞得很明白了，可是热力学的基本，也就是用分子的运动來解釋热能現象的統計物理，就存在着許多困难。这些統計物理中的困难要等到量子力学的出現才能得到解决。就因为这些在自然科学中的缺陷，有一些純由理論所推論出來的結果顯然与事實不相符合，这也动摇了工程师們对当时自然科学的信心。所以我們可以完全了解在十九世紀中和二十世紀初年工程师們与科学家中間的隔膜。

但是在本世紀中自然科学的發展是非常快的，个别自然科学的部門在較早的年代也已經达到完整的阶段，电磁学和力学便是兩個例子。而正好在这个时候电机工程和航空工程兩個嶄新的工程技術先后出現了。因为它们是当时的新技術，沒有什么旧例和旧經驗可作准則。工程师們为了迅速地建立起这两門技術就求助于电磁学和力学，用电磁学和力学作为电机工程和航空工程的理論基礎。这样才又一次證明了自然科学与工程技術問題的密切关系，才指明了以前工程师們不重視自然科学的錯誤。而也就是在这个时代，物理学、化学等自然科学学科很快地發展成現代的科学，補足了它们以前的缺陷。所以在今天來看，我們对物質世界的認識，只要是在原子核以外，只要除开个别几点，是基本上沒有問題了。在原子和分子世界中，有量子力学；在日常生活的世界里，有牛頓力学；在大宇宙的世界里，有一般相对論的力学。只有原子核内部的世界現在还没有一定的看法。因此我們也可以說，对工程师說來，自然科学現在已經很完整了，它已經是一切物質世界（包括工程技術在內）的可靠基礎。

由这个事实出發，有許多科学家認為：一切工程技術可以看作是自然科学的应用，而一个工程师的培养只要在他的專門業務課程之外，再加上自然科学就行了，就可以保証他在以后工作中有解决新問題和克服困难的能力。在四十几年前的美國，他們的确是这样看法。有名的麻州理工学院就是建立在这个原則上的。把工程师的培养和技术員的培养分开來，把工程师作为一个科学的应用者，这在当时是一个帶有革命性的改革。这个改革在一定程度上是成功的，而这种

* 在这里，自然科学这一名詞是用來包括数学、物理学、化学、以及生物学、地質学等科学。但是自然科学不包括工程技術。

培养工程师的方法也就被其他学校和其他国家中的工程技術学校所採用，逐渐成为一种典型的工程技術教育。由这种課程所培养出来的工程师比起老一輩的工程师來，的确有科学分析的能力，在許多困难的問題上不再完全靠經驗了，能用自然科学理論來帮助解决問題。但这不过在一定程度上如此，至于課程改革原來的目的：把工程技術完全建立在自然科学的基礎上的这个目的，是沒有完全实现的。我們先看一看課程的組成。这种課程是四年制，前兩年着重在自然科学，后兩年着重專門業務。但是这兩部分之間沒有能結合起來。有人說以这个办法受教育的学生，前兩年他是一個学者，追求着自然界的真理，运用理論的分析而且做嚴密的實驗，确是在高度學術空气中生活着的。但是一过了兩年，進入了后一階段的教育，他又忽然从學術空气中被赶出來，進入了工程师們所習慣的園地，放棄了分析方法，去研究經驗公式了。我們知道这样培养出来的工程师一进入到实际工作中，不久就把他們学过的自然科学各个学科的大部分都忘了，数学也不大会用了，只不过还会运用自然科学的一般原則來帮助他們的思考罢了。要真正以科学的理論來推演出他們在工作中所需要的准則，他們还是不能做到的。

其实这一种困难是可以理解的。因为美國麻州理工学院对工程技術的看法是有錯誤的地方的。錯誤在什么地方呢？我們可以这样看：自然科学的研究对象並不是大自然的整体，而是大自然中各个現象的抽象化了的、从它的环境中分离出来的东西。所以自然科学的實質是形式化了的、簡單化了的自然界。因此，虽然关于原子核以外的世界：現在已經發現了許許多的自然規律，但究竟自然科学还是要不断的發展的。在任何一个时代，今天也好，明天也好，一千年以后也好，科学理論决不能把自然界完全包括進去。总有一些东西漏下了，是不屬於当时的科学理論体系里的；总有些东西是不能从科学理論推演出来的。所以虽然自然科学是工程技術的基礎，但它又不能够完全包括工程技術。如果我們要把自然科学的理論应用到工程技術上去，这不是一个簡單的推演工作，而是一个非常困难、需要有高度創造性的工作。我們說科学理論应用到工程技術上去是不合適的，應該更確当地說科学理論和工程技術的綜合。因此有科学基礎的工程理論就不是自然科学的本身，也不是工程技術本身；它是介乎自然科学与工程技術之間的，它也是兩個不同部門的人們生活經驗的总和，有組織的总和，是化合物，不是混合物。

顯然，我們不可能要求一个高等学校的學生僅僅用四年的功夫把这个非常困难的工作做好。他們最多只不过能把科学和工程混在一起，决不能讓兩者之間

起化合作用，所以美國麻州理工学院式的教育决不能完全达到它预期的目的，要作綜合自然科学和工程技術，要產生有科学依据的工程理論需要另一种專業的人。而这个工作內容本身也成为人們知識的一个新部門：技術科学。它是从自然科学和工程技術的互相結合所產生出來的，是为工程技術服务的一門學問。

由此看來，为了不断地改進生產方法，我們需要自然科学、技术科学和工程技術三个部門同时並進，相互影响，相互提攜，決不能有一面偏廢。我們也必須承認这三个領域的分野不是很明晰的，它們之間有交錯的地方。如果从工作的人來說，一人兼在兩個部門，或者甚至三個部門是可以的；所以一个技术科学家也可以同时是一个工程师；一个物理学家也可以同时是一个技术科学家。不但如此，这三个領域的界限不是固定不移的，現在我們認為是技术科学的东西，在一百年前是自然科学的研究問題，只不过工作的方法和着重是有所不同罢了。我們要明确的是：在任何一个时代，这三个部門的分工是必需的，我們肯定地要有自然科学家，要有技术科学家，也要有工程师。

二、技术科学的研究方法

既然技术科学是自然科学和工程技術的綜合，它自然有不同于自然科学，也有不同于工程技術的地方。因此，研究技术科学的方法也有些地方不同于研究其他学科的方法。

因为技术科学是工程技術的理論，有它的嚴密組織，研究它就离不了作为人們論理工具的数学。这个工具在技术科学的研究中是非常重要的，每一个技术科学的工作者首先必須掌握数学分析和計算的方法。也正因为如此，某一些技术科学的發展，必定要等待有了所需的数学方法以后才能進行，例如近几十年來統計数学的成就就使得好几門技术科学（例如控制論和运用学）能够建立起来，所以作为一个技术科学工作者，除了掌握現有的数学方法以外，还必須經常注意数学方面的發展，要能灵敏地認出对技术科学有用的新数学，快速地加以利用。他也要不时对数学家們提出在技术科学中發現的数学問題，求得他們的协助，來解决它。自然我們也可以說，关于这一点，技术科学与自然科学各部門的研究沒有什么大的差別。但是实际上技术科学中的数学演算一般要比自然科学多，数学对技术科学的重要性也就更明顯些。也因为技术科学中数学計算多，有时多得成了工作量中的主要部分，这使得許多技术科学的青年工作者誤認為数学是技术科学的关键。他們忘了数学只不过是一个工具，到底不过是一个“宾”，不是“主”。因此我們可以說：一件好的技术科学的理論研究，它所用的数学方法必定是最有效的；但我們决不能反过來說，所有用高深

數學方法的技術科學研究就都是好的工作。

也是因為技術科學研究工作中，用數學分析和計算的地方很多，所以許多具體分析與計算的方法，像攝動法、能量法等，都是技術科學研究中所創造出來的。這方面供獻特別多的是技術科學中的一個部門——力學。唯其如此，最近電子計算機的發展，就對技術科學的研究有深切的影響。因為電子計算機能以前不可想像的速度進行非常準確的計算，有許多在以前因為計算太複雜而用實驗方法來解決的問題，現在都可以用計算方法來解決了，而且在時間方面以及所需的人力物力方面都可以比用實驗方法更經濟。這一點說明了電子計算機在技術科學研究中的重要性。在將來，我們不能想像一個不懂得用電子計算機的技術科學工作者。但更要緊的是：由於電子計算機的創造，數字計算方法將更加多用，技術科學的研究方法將起大的變化。我們才在這改革的萌芽時期，而且電子計算機本身也在迅速地發展，將來到底能做到什麼地步，現在還不能肯定，能肯定的是：下一代的技術科學工作者的工作方法必定比我們這一代有所不同。

我們在前面已經說過：數學方法只是技術科學研究中的工具，不是真正關鍵的部分。那麼，關鍵的是什麼呢？技術科學工作中最主要的一點是對所研究問題的認識。只有對一個問題認識了以後才能開始分析，才能開始計算。但是什麼是對問題的認識呢？這裡包含確定問題的要點在那裡，什麼是問題中現象的主要因素，什麼是次要因素；哪些因素雖然也存在，可是它們對問題本身不起多大作用，因而這些因素就可以略而不計。要能做到這一步，我們必須首先做一些預備工作，收集有關研究題目的資料，特別是實驗數據和現場觀察的數據，把這些資料印入腦中，記住它，為做下一階段工作的準備，下一個階段就是真正創造的工作了。創造的过程是：運用自然科學的規律為摸索道路的指南針，在資料的森林里，找出一條道路來。這條道路代表了我們對所研究的問題的認識，對現象機理的了解。也正如在密林中找道路一樣，道路決難順利地一找就找到，中間很可能要被不對頭的踪跡所誤，引入迷途，常常要走回頭路。因為這個工作是最緊張的，需要集中全部思考力，所以最好不要為了查資料而打斷了思考過程，最好能把全部有關資料記在腦中。當然，也可能在艱苦工作之後，發現資料不夠完全，缺少某一方面的數據。那麼為了解決問題，我們就得暫時把理論工作停下來，把力量轉移到實驗工作去，或現場觀察上去，收集必需的數據資料。所以一個困難的研究題目，往往要理論和實驗交錯進行好幾次，才能找出解決的途徑。

把問題認識清楚以後，下一步就是建立模型。模

型是什麼呢？模型就是通過我們對問題現象的了解，利用我們考究得來的機理，吸收一切主要因素、略去一切不主要因素所製造出來的“一幅圖畫”，一個思想上的結構物。這是一個模型，不是現象本身。因為這是根據我們的認識，把現象簡單化了的東西；它只是形象化了的自然現象。模型的選擇也因此與現象的內容有密切關係。同是一個對象，在一個問題中，我們着重了它本質的一方面，製造出一個模型。在另一個問題中，因為我們着重了它本質的另一面，也可以製造出另一個完全不同的模型。這兩個不同的模型，看來是矛盾的，但這個矛盾通過對象本身的全面性質而統一起來。例如，在流体力學中，在一些低速流動現象中，空氣是被認為不可壓縮的，無粘性的。在另一些低速流動現象中，因為牽連到附面層現象，空氣又變為有粘性的了。在高速流動現象中，空氣又變成可壓縮的了。所以同是空氣，在不同的情況下，可以有不同的模型。這些互相矛盾的模型都被空氣的本質所統一起來。

我們已經說過，在摸索問題關鍵點的時候，我們依靠自然科學的規律。這也說明技術科學的工作者必須要能徹底掌握這些客觀規律，必須知道什麼是原則上可行的，什麼是原則上不可行的。譬如永動機就是不可行的。我們也可以說唯有徹底掌握了自然科學的規律，我們的探索才能不盲目，有方向。正如上面所說的，自然科學的規律是技術科學研究的指南針。

有了模型了，再下一步就是分析和計算了。在這裡我們必須運用科學規律和數學方法。但這一步是“死”的，是推演。這一步的工作是出現在科學論文中的主要部分，但它不是技術科學工作中的主要創造部分。它的功用在於通過它才能使我們的理解和事實相比較；唯有由模型和演算得出具體數據結果，我們才能把理論結果和事實相比，才可以把我們的理論加以考驗。

由前面所說的技術科學工作方法看來，也許有人要問：技術科學的研究方法又有什麼和自然科學研究方法不同的地方呢？我們可以說這裡沒有絕對的差別，但是有很重要的相對差別。我們可以說以自然科學和工程技術來對比，工程技術里是有比較多的原始經驗成分，也就是沒有嚴密整理和分析過的經驗成分。這些東西在自然科學里一般是很少的，就是因為某一問題分析还不够成熟，不可避免地含有經驗成分，那也是自然科學家們要努力消除的。但在技術科學里就不同了。它包含不少的經驗成分，而且因為研究對象的研究要求的不同，這些經驗成分總是不能免的。因此這也影響了技術科學的研究方法，它在一定程度上是和自然科學的研究方法有所不同的。我們也可以從另

一個方面來說，技術科學是從實踐的經驗出發，通過科學的分析和精煉，創造出工程技術的理論。所以技術科學是從實際中來，也是向實際中去的。它的主要作用是從工程技術的實踐，提取具有一般性的研究對象，它研究的成果就對那些工程技術問題有普遍的應用。也正因為如此，技術科學工作者必須經常和工程師們聯繫，知道生產過程中存在的實際問題。有一個技術科學工作者也直接參加解決生產中發生的問題，以取得實踐的經驗。照這樣說，一個技術科學工作者的知識面必然是很廣闊的，從自然科學一直到生產實踐，都要懂得。不僅知識廣，而且他還必須要能够靈活地把理論和實際結合起來，創造出有科學根據的工程理論。

有了工程理論，我們就不必完全依賴工作經驗，我們就可以預見，這正如有了天体力學的理論，天文學家們就可以預見行星的運動，預告日蝕、月蝕等天文現象。由這一點看來，工程理論又是新技術的預言工具。因而技術科學也能領導工程技術前進，是推進工程技術的一股力量，是技術更新、創造新技術所不可缺少的一門學問。

三、力學與航空技術

我們現在舉一個技術科學對工程技術所起作用的實例：航空技術。在這裡起重要作用的是力學這一個技術科學，這我們在前面也已經講到。力學對航空技術的貢獻是有決定性的，是技術科學與工程技術相互作用的典型。力學本身也就成為技術科學的一個範例，也是我們現在對技術科學這一個概念的來源。

在古典的力學中有兩個重要的分支：一個是流體力學，一個是固體力學。流體力學是處理液體和氣體的運動的，所以它也包括了氣體動力學和空氣動力學。固體力學是處理固體在外力或加速度作用情況下所產生的應力應變，所以包括了彈性力學和塑性力學。顯然，流體力學與飛行器的外形設計和推進問題有密切關係，而固體力學則與飛行器的結構設計有密切的關係。自然我們認識到流體力學也必然與許多其他工程技術有關係，像水利工程、蒸汽或燃氣渦輪、船舶的設計等。固體力學也必然與所有工程技術中結構強度問題有關係。但是在力學迅速發展的時期中，也就是過去這五十年，只有航空技術上的問題最迫切，最嚴重，所以與力學相互作用最強的是航空技術，而不是上面所說的其他工程技術。

在飛機設計中一個基本問題是升力和阻力。升力是飛行所必需的，然而有升力就必然產生阻力；怎麼才能在一定升力下減少阻力呢？這也等於問：什麼是一定升力所產生的最小阻力呢？流體力學的偉大科學家 L·普郎特耳在受了蘭開斯特耳意見的影響下，創

造了著名的有限翼展機翼理論，給出了計算由升力所產生的阻力的方法，這就是所謂感生阻力公式。普郎特耳的研究也指出了減少阻力的方法，他的公式說在一定升力系數下，感生阻力系數是與翼展比成反比例的。因此要減少感生阻力，我們就應該加大翼展比，也就是把翼面作得狹而長。

感生阻力的問題解決了，接着下面的問題就是不由升力所產生的阻力了，也就是所謂寄生阻力。這一部阻力是由空氣的粘性而來的。空氣的粘性很小，但是它並不等於零。怎麼樣來考慮小粘性所產生的作用呢？這也是流體力學對航空技術的一大貢獻。它指出小粘性的作用是局限於附在表面一層氣流中，也就是附面層中。流體力學也給出分析附面層的方法；並且指出：附面層有時會因為沿着表面在流向壓力增加，感到運動的阻礙，因而從表面分離出去。這樣分離了的附面層就造成渦流，減少了升力，加大了阻力。這些流體力學上研究的結果不但給設計飛機翼形和飛機艙形以原則性指導，而且指出，要減少寄生阻力，我們就必須減小附面層的面積，也就是減少表面面積。由於這一結果，飛機的設計才由多翼面的、帶支柱的外形，走向單翼面、完全流線型化的外形。

製造完全流線型化的單翼飛機，不能再用不夠堅固的舊的、鋼架蒙布式的結構，而必須改用全金屬的薄殼結構。但是這是一種新型的結構，工程師們沒有足夠的經驗，要能設計出有高效能的結構，這還是要請教彈性力學家們。他們首先給出計算薄殼結構的折屈負荷或臨界負荷的方法，也就是解決彈性穩定問題。雖然早在十九世紀歐拉就研究過這個問題，給出細柱臨界負荷的公式；但是飛機上用的結構要比這複雜得多，而且薄殼是有表面曲度的，古典的、所謂小撓度理論是不正確的，它給出過高的臨界負荷。在另一方面，有些表面曲度小的結構，雖然折屈了，但是仍然能擔起更大的負載。所以彈性力學家們還研究了結構在超越臨界負荷的情況，也就是解決了所謂“有效寬度”的問題。這一連串的研究都是在 1933 年前後作的，因此奠定了全金屬飛機結構的理論基礎。

在這裡我們必須說明的是：結構強度的問題終了是要牽連到材料破壞問題上去的，因為強度就是在破壞的時候的負載，而且對金屬材料來說，在未破壞以前，也必先進入塑性變形階段，因此也要牽連到塑性力學的問題。一直到現在，材料強度問題與塑性力學問題都在研究著，但都還沒有得出定論。所以自然科學的已知規律顯然還不能完全包括工程技術上的現象。但是力學工作者並不因此而放棄對結構強度問題的研究。他可以一面用彈性力學的理論，一面吸取工程實踐上的經驗或實驗的結果，把它們綜合起來，創

造出有科学根据而又有实际意义的結構理論，这种在現實条件下爭取有用理論的精神，是技術科学工作者所不可缺少的。

由于上面所說的这些發展，在第二次世界戰爭中，飛机的時速已經達到了700公里，接近了聲音傳播的速度（約每小時1000公里）。當時因為初步實驗上發現物体阻力在聲速附近急驟加大，在工程師中間也有人以為要飛機超過聲速是不可能的，說存在着聲速的牆。就在这時候，氣體動力學家們作出了翼面和机身在超聲速氣流中的運動理論，設計了超聲速的風洞，作了許多超聲速氣流的實驗。他們用理論和實驗雙方並進的方法證明超聲速飛機的阻力系數實際上不會太大，所以並沒有所謂聲速的牆。在另一方面，氣體動力學家也參加了噴氣推進機的創造和發展，大大地增高了飛行推進機的效能，因而減少它的重量。力學家的這些貢獻，促成了超聲速飛行的實現。這一突破，航空的發展更快了。現在流体力學家正在努力于高超聲速氣動力學和稀薄氣體動力學的研究，幫助超高空、超高速飛行的實現；因而也在促進星際航行的誕生。

因為技術科學的研究對象是具有一般性的，它的研究成果也有廣泛的應用。力學的工作，雖然是由於航空技術迫切的要求，但是，現在已經得到的流体力學和固体力學的研究結果，對其他工程技術部門來說也有很大的幫助。例如燃氣輪機的創制成功是离不开氣體動力學的；而掌握了高速氣流動力學以後，我們也就很自然地看到把高速化學反應用到化學工業中去的可能性。這些力學在航空技術以外的應用對將來的工程技術都是非常重要的。它也說明了，通過技術科學研究中的總結，一個技術部門的經驗與成就就能超越它們的局限性，伸展到其他方面去，推進了另一些技術部門的發展。技術科學家也是利用這一可能性來予見新技術，指出工程技術下一階段的發展方向。

四、技術科學的一些新發展方向

我們在上一節中，約略地介紹了些幾門技術科學的情況。但是流体力學、彈性力學和塑性力學都是比較成型的，已經有了不少工作的學科；現在，我們要談一談今后技術科學發展的幾個方向，幾個需要開拓的學科。為了簡明起見，我們制了一張表。表的第一欄是學科的名稱。第二和第三欄是這個學科在自然科學抽用的部分和在技術經驗方面抽用的部分。這也就形成這個學科的資料，要從這兩部分綜合起來創造出這門技術科學。第四欄是現在可以看出來的內容，也就是研究題目。第五欄是這門學科研究成果的應用，也因此可以表現出這門科學的重要性。我們從這個表裏面可以看出第三欄的技術經驗組成部分和第五欄的應用方面常常是相同的，這又一次說明技術科學基本

上是從工程技術上來，到工程技術中去的學科。

這張表也許太簡單了，我們再來介紹一下各學科的大意。

化學流体力學 這是一門研究流體中有化學變化、熱的發生和吸收的動力學。因為有化學變化，所以流體各部分的成分就不能一樣，成分不一樣就引起了各種擴散過程。當然，因為有熱能的發生和吸收，也有溫度的不均勻性，有熱傳導的問題。所以它基本上是一門比流体力學還要複雜的科學。

物理力学 這門技術科學的目的是由物質的微結構，原子、分子的性質，通過統計物理的方法來計算物質的宏觀性質，這裡也包含材料強度的物理理論。這也就是說我們希望用計算的方法來得到工程用的介質和材料的性質。這是一個節省時間、人力和物力的很上算的方法。雖然近代物理和化學的成就是很大的，但是要完全靠它們來推演出物質的宏觀性質還是不可能的，在許多地方，我們要採用半理論半經驗的方法來解決問題。這也說明了物理力学的內容和研究方法與統計物理、物理化學、化學物理是有所不同的。物理力学要在這些自然科學的基礎上，更進一步地結合實際，求對工程技術有用的結果。

電磁流体力學 這是研究導電液體和氣體在電磁場中的動力學。導電的液體是液體金屬，它們在核子反應堆中常常被用為冷卻劑。要導送液體金屬可以用一種電磁泵，泵裡面完全沒有轉動的機件，只靠轉動的電磁場來推動液體金屬。導電的氣體是離子化的氣體，也就是高溫的氣體（在一萬度以上的高溫）。這種高溫在超高速飛行器的附面層裡可以出現；這裡的問題是怎樣才能有效地冷卻表面，不使它的溫度过分昇高。

流變學 流變學研究特別液體的動力學。這類液體的應力應變關係要比普通液體（像水）複雜得多，它包括膠體、油漆等。這門技術科學已經有多年的歷史，只不過這方面的工作做得不够。譬如一方面我們可以用儀器測定油漆的各種性質，一方面我們對油漆也有某些具體的要求，像用刷子刷上油漆，過後要不顯刷子的印跡。但是現在的流變學還不能把這兩件事連起來，明確要什麼樣的物理性質才能滿足具體要求。要做到這樣，就是流變學今后發展的主要方向。

土和岩石力学 我國現在正在進行大規模的基本建設，在土石工程中累積了不少經驗，在大爆破作業中也學會了先進操作方法。但這些都還沒有作出科學的總結，創造出土壤和岩石移動工程的理論，這是不應該的，土和岩石力学的研究任務就是要補足這個缺陷。此外我們也要研究電流對土壤的影響，土壤中的電滲問題等。

技术科学的几个发展新方向

部 門 学 科	組 成 部 份		研 究 的 內 容	成 果 的 应 用
	自然科學和技術科學方面	工程技 術 方 面		
化学流体力学	1.流体力学，气体动力学 2.化学动力学	1.化学工业 2.冶金工业 3.工业中燃烧装置	1.有化学变化的流体运动 2.固定和流体化的触媒床 3.燃烧和爆震 4.冲激管中的化学作用	1.化学工业 2.冶金工业 3.工业燃烧问题 4.内弹道问题
物理力学	1.物理化学，化学物理 2.量子力学，统计物理 3.固体物理	1.化学工业 2.材料研究	1.气体、液体、固体的热工性质 2.固体材料强度及变形问题 3.物质在不可逆过程中的性质 4.气体在超高温中的性质	1.一般工程技术 2.高温技术
电磁流体力学	1.流体力学 2.电磁学 3.电子物理 4.天文观测	1.超高速飞行技术 2.原子能技术	1.电磁流体的运动规律	1.超高速飞行技术 2.原子能技术
流变学	1.流体力学	1.油漆、食品工业等 2.高分子化合物工业	1.流变体测量方法的分析 2.流变体运动规律	1.轻工业生产技术和轻工业产品的改进 2.超高压滑润剂和轴承
土和岩石力学	1.固体动力学，固体力学 2.强度理论	1.挖土工程 2.隧道工程 3.爆破工程 4.采礦工程	1.土和岩石的物理性质 2.爆破的动力学过程 3.土壤加固问题	1.土石工程 2.采礦工程 3.爆破工程 4.挖土机械的设计
核反应堆理论	1.原子核物理，中子物理 2.热传导	1.原子能利用	1.反应堆理论，反应堆动态性能	1.原子能利用
工程控制论		1.随行机械，工业控制系统 2.自动化生产方法	1.各种控制系统的分析和综合 2.自动测量的系统 3.自动校正的系统	1.工业控制系统 2.生产过程自动化
计算技术	1.数理逻辑 2.控制论	1.自动控制系统 2.电子工艺学	1.模拟计算机 2.数据计算机 3.复合计算机	1.科学问题的计算 2.自动控制系统
工程光谱学	1.物理光学，各种光谱 2.量子力学，统计物理	1.工业分析仪器	1.光谱分析 2.质谱分析 3.辐射在不均匀气体混合物中的规律	1.工业分析 2.生产过程自动化中的控制测量
运用学		1.工程经济 2.经济规则 3.运输规则 4.生产规则	1.线形规则，动态规则 2.运输线问题 3.排队问题	1.工程经济 2.经济规则 3.运输规则 4.生产规则 5.产品系列化问题

核反应堆理论 这门技术科学的内容是设计核反应堆的理论，几年来这方面的工作一直是物理学家兼任的，现在应该把这部分工作计划为技术科学的一个部门，不再去麻烦物理学家。

工程控制论 这是生产过程自动化和自动控制系统的基础理论。它比一般所论自动调节和远距离操纵理论的范围要广，而它也正在引用最近系统数学的成就来更进一步扩大它的领域，为设计更完善的自动控制系统打下基础。

计算技术 这学科是为了设计更好的、多种多样

的电子计算机，和更有效地使用电子计算机。现在在这一方面工作的有无线电电子工程师、电路网络专家，也有计算数学专家和数理逻辑家。如果把这些不同专业的人放在一起，他们只形成一个“混合物”，是不会有效地共同工作的。只有当这几方面的专家互相了解，互相贯通了他人的专业以后，也就是说结合起来成了“化合物”以后，这才能推进电子计算机的发展，作到这一步也就是把他们各个不同的专业变成一个共同的专业——计算技术这一门技术科学。

工程光谱学 要把生产过程自动化，就要能迅速

地、精确地知道生產過程每一部分的情況，作為控制的依據。在許多化學工業、冶金工業和燃燒過程中，最主要的測定就是物質成分的分析。最快最準的測定方法就是光譜分析法和質譜分析法，而且這些分析的一套儀器也能自動化，不經過人的操作，就能將分析的結果傳輸到過程的控制系統中去。怎麼樣來設計這種自動儀器？這需要理論。此外，現在我們只知道怎樣處理均勻氣體的光譜，如果我們更進一步處理不均勻氣體的光譜，像一個火焰的光譜，用這樣的光譜分析出其中每一點的不同成分，那就需要更進一步來發展光在物質中傳導的理論。這些問題就是工程光譜學的研究對象。

運用學 這門技術科學工作的內容是用近代數學的成就，特別是統計數學的成就，來研究最有效地使用人力、生產工具、武器、物資等等的方法和安排，也就是把一切規劃工作放在科學的基礎上。自然，以前作規劃工作的人們也引用了些數學，但是因為用的數學方法是很初級的，工作的範圍受了很大限制，所以不能夠徹底解決問題。運用學就是要用最有效的數學方法來突破這個限制，創造出作規劃的一般方法，建立起規劃的理論。我們可以看到，運用學研究中所出現的因素與一般科學有所不同。它不研究物質的能量和動量，也沒有什麼動力學問題。運用學專研究一個組織、一個系統的運用效果，和組織間與系統間的消長關係。

我們在附表里和前面各節中介紹了些技術科學的發展新方向，有的是新的學科，有的是老學科但是要朝新的方向走。這裡必須說明的是，由於個人知識的限制，我不可能把所有發展的方向都羅列出來，列出來的是不完全的，而其中有一半是和力學有關的。顯然還有許多別的學科沒有列出來，舉一個例，現在物理學家研究半導體，但是他們研究的重點是半導體在電子器件和電力技術上的應用，所以這樣的一門學科實在是一門技術科學。此外也很顯然地，說這些是發展的新方向，並不等於說老一點的技術科學部門就沒有前途，不必發展了。人們的知識是要永遠前進的，不會走到終點的。而且任何在這些舊部門工作的人，任何流体力學家、彈性力學家、塑性力學家，都知道在他們自己專業裏面還存在着一連串的問題等待解決，這些問題也對工程技術有密切關係，不容忽視。

五、技術科學對其他科學的貢獻

我們在前面已經提到自然科學、技術科學和工程技術之間的相互影響和相互提攜，這也就是說，我們不能只看到自然科學作為工程技術的基礎這一面，而忽略了反過來的一面，一個反饋作用，也就是技術科學對自然科學的貢獻。為什麼有這一個可能性呢？我

們在第一節里就說明為什麼自然科學是不可能盡善盡美的，不可能把工程技術完全包括進去；而技術科學却能把工程技術中的寶貴經驗和初步理論精煉成具有比較普遍意義的規律，這些技術科學的規律就可能含有一些自然科學現在還沒有東西。所以技術科學研究的成果再加以分析，再加以提高就有可能成為自然科學的一部分。這裡的一個明顯例子就是工程控制論。工程控制論的內容就是完全從實際自動控制技術總結出來的，沒有設計和運用控制系統的經驗，決不会有工程控制論。也可以說工程控制論在自然科學中是沒有它的祖先的。但是工程控制論一搞出來，我們很容易看到它的應用並不局限於人的控制系統。在自然界里，生物的生長和生存都有它們自己的相應控制系統；而這些自然控制系統的運行規律也是依照工程控制論中的規律的。所以工程控制論中的一些規律，必然是更廣泛的控制論的一部分，而這個更廣泛的控制論就是一切控制系統（人的和自然的）的理論，它也必然是生物科學中不可缺少的，是生物科學的一部分。現在有些人認為從前生物科學家因為沒有控制論這一工具，所以只看到了生命現象中的能量和物質運動問題，沒有注意到更關鍵的控制問題，因而歪曲了實際，得不到深入的了解。由此看來，一門技術科學，工程控制論，對一門自然科學，生物科學，是有非常重要的貢獻的。

其實技術科學對其他科學的貢獻還不限於自然科學。我們來看一看運用學。這門學科也是在自然科學領域裡沒有祖先的。它是由於改進規劃工作的實際需要而產生的。規劃工作中的工程經濟、運輸規劃還可以說是工程技術，而生產規劃就已經有點出了工程技術的範圍，部分地踏入社會科學的領域中去了。現在運用學的歷史還太短，內容還不豐富，但是我們肯定，再過些時候，當運用學有了進一步的發展以後，它的應用範圍必定會更擴大，會更向社會科學部門伸展。我們這樣說是有原因的。考慮一下社會科學中的一個重要部門的政治經濟學對社會主義部分有些什麼研究的題目，這裡有關運用學的至少有下列幾個：

(一) 國民經濟各部門間的關係，也就是生產生產資料的部門和生產消費資料的部門之間的關係，工農業生產部門和交通運輸部門之間的關係，生產部門和商業部門、物資供應部門、財政金融部門等等之間的關係。

(二) 各地區間的關係，也就是在一個社會主義國家裡面，因為各個地區人口條件和自然條件的差別，造成在某種程度上的地區相對獨立性，不可能每一地區都完全平衡，每一地區都和其他地區有同樣的發展程度，這裡就產生了地區間的關係。

(三) 社會主義國家和別的國家的經濟關係，也就是社會主義國家之間的關係和社會主義國家與資本主義國家之間的關係。

上面這些經濟關係的分析和研究可以用一個運用學裡面的工具，線性規劃來進行。自然，線性規劃是一個初步的近似解法，但是運用學的發展自然會創造出更好的工具，像非線性規劃和動態規劃。所以我們相信一門技術科學，運用學，對政治經濟學會作出很大的貢獻。把政治經濟學精确化，也就是把社會科學從量的側面來精确化。

在這裡我想應該附加一個說明。許多人一聽見要把社會科學精确化一定會有意見，就要提出抗議說：社會科學是碰不得的，自然科學家也好，技術科學家也好，你們都請站開！我想這大可不必，但所以有些人會對社會科學的精确化有這樣反應，也不是沒有一定的理由。可能因為怕如此一精确化，反而把社會科學搞壞了。在資本主義國家中也確有一批所謂度量經濟學*(Econometrics)家，他們的大本營在美國的芝加哥，目的是把數學的分析方法應用到經濟學上去。他們已經搞了幾十年了，但是沒有搞出什麼好結果，沒有能解決經濟上的什麼問題。這是證明了經濟學不能精确化嗎？我想不是的。這些度量經濟學家們的出發點是資本主義不正確的經濟學說。用資本主義的不正確觀點，怎樣會得出與實際相符合的結果呢？如果度量經濟學家成功了，那我們倒反而要擔心了。我們知道引用數學不會把原則上不正確的東西變成正確，也不會把原則上正確的東西變成不正確，數學只是一個工具，一個加快我們運算的工具，使得我們的分析能夠更深入，更精确。所以我們沒有理由怕社會科學會因引用數學方法而搞壞了。

另一個對社會科學精确化的顧慮是怕社會現象中有許多因素不能確實的估計，因而認為精确化是不可能的。不能確實估計的因素可以在兩種不同情況下出現，一種是統計資料不足；一種是因素本身確是不易見的，例如工人勞動積極性。前一種情況是不應該有的，真正的困難倒是因为不採用數學分析方法，所以難以確定那一個統計數字是重要的，因而統計資料有不切實用的情形。至于第二種情況，因素的可能變動大，不易固定，我想也不是放棄精确化社會科學的理由；誰都承認社會科學不是毫無客觀規律的學問，只要有規律，這些規律就可以在一定程度上用數來描述出來。如果一個因素不能固定，我們也可以不固定它，把它當作一個有某種統計性質的“隨機變數”，也就是說標明這個因素不同數值的几率是什么，整個問題

* 也有人把 Econometrics 譯作技術經濟，但是從它的內容來看，這個譯名可能是不適切的。

的演算仍然可以精确的進行。而且近代統計數學有多方面的發展，我們完全有條件來處理這種非決定性的運算，只不過計算的結果不是一定的某種情況，而是很精确地算出各種不同情況的出現几率是什么。這對規劃工作來說是正確的答案。而其實一件在起初認為不能用數字來描述的東西，只要我們這樣地來做，我們就發現，通過這個工作能把我們的概念精确化，把我們的認識更推深一步。所以精确化不只限于量的精确，而更重要的一面是概念的精确化。而終了因為達到了概念的精确化也就能把量的精确化更提高一步。

再有一個反對把社會科學精确化的理由是說：社會現象中的因素如此之多，關係又如此之複雜，數學的運算怕是不能實行的。其實這一個理由現在也不成立了。現在我們已有了電子計算機，它的計算速度，遠遠超過人的計算速度，因此我們處理複雜問題的能力提高了千萬倍，我們決不會只因為計算的困難而阻礙了我們的研究。

由此看來，我們沒有理由反對把精密的數學方法引入到社會科學里。但是到底這樣精确化又有什麼好處呢？舉個例：精确化了的政治經濟學就能把國民經濟的規劃作得更好，更正確，能使一切規劃工作變成一個有系統的計算過程，那麼就可以用電子計算機來幫助經濟規劃工作，所以能把規劃所需的时间大大地縮短。也因為計算並不費事，我們就能經常的利用實際情報，重新作規劃的計算，這樣就能很快地校正規劃中的偏差和錯誤。我們甚至可以吧整個系統放到一架電子計算機裏面去，直接把新的統計資料傳入計算機，把計算機作為經濟系統的動態模型，那就可能經常不斷的規劃，經常不斷的校正，這樣一定能把經濟規劃提到遠超越於現在的水平。所以我們可以想像得到，通過了運用學把數學方法應用到社會科學各部門中去，我們就能把社會科學中的某些問題更精密地、更具體地解決。當然，也許現在的社會科學家們會認為這樣就把社會科學弄得不像社會科學了，但是所以“不像”，即正是因為有了新的東西，有了更豐富的內容，正是因為社會科學里產生了新的部門，這又有什么不好呢？

六、謝語

作者在寫這篇論文的時期中，把內容的一部或全部和中國科學院及中國科學院力學研究所的許多同事討論過。因為有了這些討論，起先說得不清楚的地方說得更明白些了；起先說得不妥當而容易引起誤解的地方也就修正了。作者在這裡對他們給的帮助表示謝意。