

爭鬥的自然和人

澤濟溫



中華全國科學技術普及協會出版

人和自然的鬥爭

溫濟澤

中華全國科學技術普及協會出版

一九五四年·北京

出版編號：056

人和自然的鬥爭

著 者： 溫 浩 泽

責任編輯： 莫 壓

出 版 者： 中華全國科學技術普及協會
(北京文津街三號)

發 行 者： 新 華 書 店

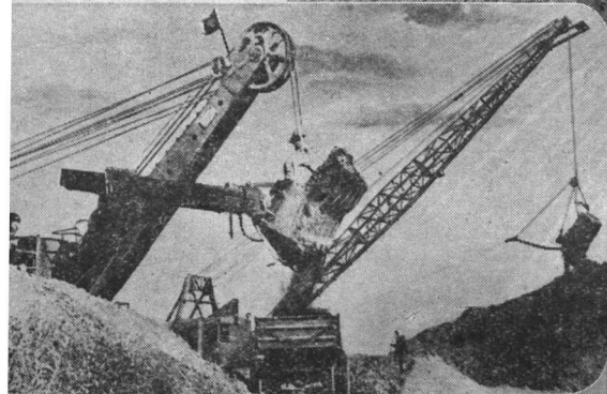
印 刷 者： 北 京 市 印 刷 一 廠

1—20,400 一九五四年六月北京第一刷
定價：1,600元一九五四年六月北京第一次印刷

右：拖拉聯合收割機

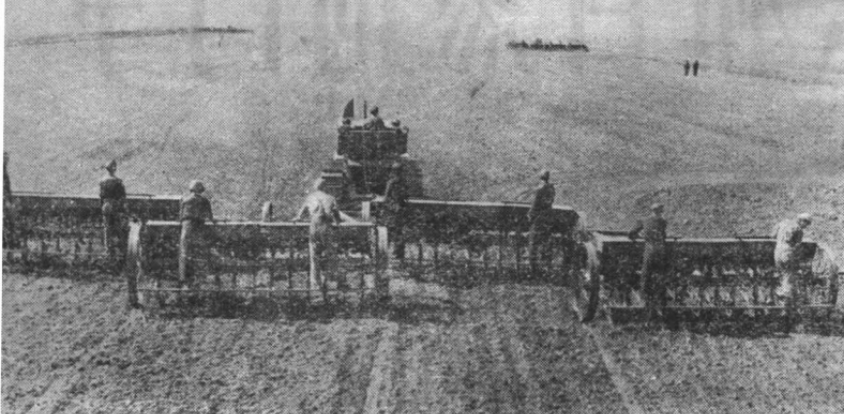
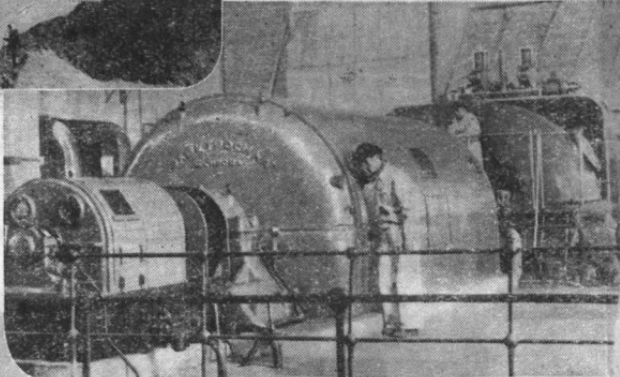


下：電氣掘土機和強有力的走動式掘土機

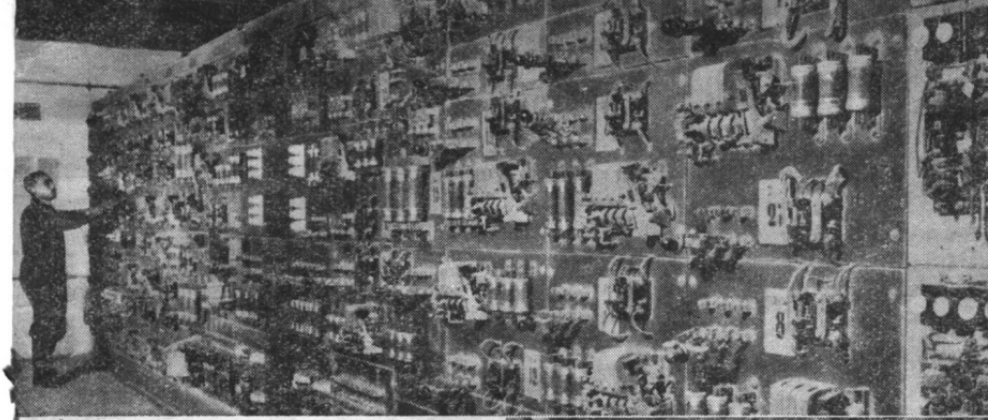


CAE17/03

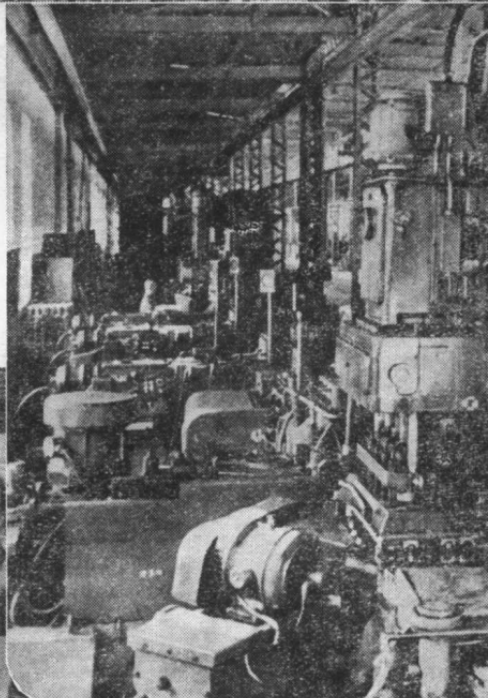
右：發電機



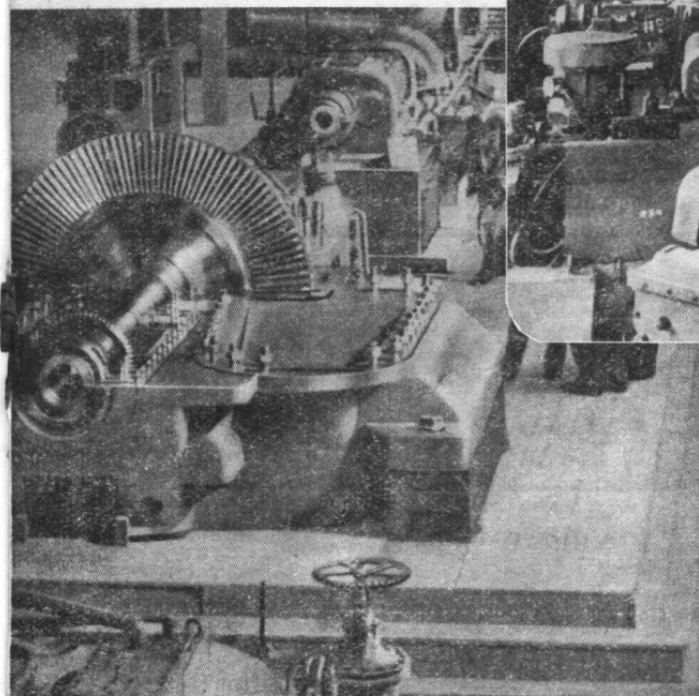
左：斯大林
80號拖
拉機拖
着四台
二十四
行調播
機



上：自動化混凝土工廠裏的管制器，一人在工作，全廠原料即可自動輸送。



右：活塞自動化工廠的車床連環裝置車間



左：最新式的蒸汽渦輪

本書提要

人和自然進行了長期的和堅決的鬥爭，才能成為自然的主人。

人怎樣和自然進行鬥爭而得到勝利呢？主要是人類能夠正確地認識自然法則，並且正確地運用自然法則。這突出地表現在人類能創造各種各樣的勞動工具上。利用了這些工具，加強了人類的力量，征服了自然。

作者在這本小冊子裏，描繪了人和自然鬥爭的歷史，人類在各個歷史階段的創造發明，指出了今後的鬥爭方向，並介紹了偉大的社會主義國家——蘇聯利用機械、電氣以及太陽能和原子能與自然作鬥爭的情況。

內容

古代的人是怎樣和自然鬥爭的.....	3
石器——人和自然鬥爭的最原始的武器	3
火的使用 金屬工具的發明	5
機械的發明 畜力、水力和風力的利用	7
近代的人是怎樣和自然鬥爭的.....	10
蒸汽機和內燃機的發明 熱能的應用	10
發電機和電動機的發明 電能的應用	14
原子能的發現	20
垂死的資本主義成了人和自然鬥爭的障礙	22
人和自然鬥爭的新時代	24
十月革命開闢了人和自然鬥爭的新時代	24
蘇聯是世界上電氣化最發達的國家	26
蘇聯是世界上機械化和自動化最發達的國家	28
蘇聯怎樣利用原子能和太陽能	33
在人類征服自然的道路上，蘇聯走在前頭	35
結束語	36

人，時時刻刻在和自然鬥爭着。

古猿的一支子孫，和自然作了長期而艱苦的鬥爭，進化成為像我們這樣的人。

人類誕生以後，又和自然作了長期而艱苦的鬥爭，才逐步認識了自然法則，發展了科學和技術，創造出今天這樣的世界。

請看看吧！在我們祖國的土地上，所有那些廣闊的肥沃的田園；那些幾百公尺深的礦井；那些雄偉高大的建築物；那些縱橫交錯的鐵路、公路和運河；那些橫跨江河的各式各樣的橋樑；那些控制着滾滾波濤的堤壩；還有那從各種山野植物中栽培改良成功的穀物和果木；從各種野獸和飛鳥馴養成的家畜和家禽；哪一樣不是我們勇敢勤勞的祖先和自然作鬥爭後所得到的輝煌成果。在我們祖先和自然鬥爭的歷史中，產生過許多偉大的傑出的科學家和發明

家；產生過千千萬萬的無名英雄。這些成果正是他們用自己辛勤的勞動和光輝的智慧創造出來的。

我們偉大的中國人民，現在正在繼承着自己民族的勇敢勤勞的光輝傳統，從事創造新的歷史。從中華人民共和國成立，我們國家就開始進入逐步過渡到社會主義的時期。從一九五三年起，我們開始實行了國家的第一個五年建設計劃。我們正在集中主要的力量來發展重工業——鋼鐵、有色金屬、機器製造、電力、煤礦、石油、基本化學、建築材料等工業。我們還相應地發展輕工業——紡織、橡膠、麵粉、火柴、造紙、製糖、製鹽等工業。我們還發展農業——增加穀物、豆類和薯類等糧食作物的產量，增加棉、蔬等工業原料作物的產量，發展水菓、水產、畜牧等產量。我們還發展交通運輸業——修築更多的鐵路和公路，開闢更多的航空線，發展內河和海洋的航運。此外，我們還勘測各種礦藏；修建各種水利工程；營造防護林和工業用材林；加強醫療、防疫和保健工作；加強科學和技術研究工作。這樣，經過一個相當長的時期，就可以逐步把我們祖國從一個落後的農業國，建設成一個先進的偉大的社會主義的工業國。這是改造我國社會的翻天覆地的事業。這也是改造我國自然環境的空前偉大的鬥爭。在我國歷史上，人和自然鬥爭的規模，從來沒有哪個時代像今天這麼巨大。

我們要建設祖國，要改造自然環境，就應該知道：過

去人和自然鬥爭的歷史，現在人們在和自然鬥爭的道路上已經走到了什麼地方？將來應該朝着什麼方向走去？

在這本書裏，我們將討論到這些問題。

古代的人是怎樣和自然鬥爭的

石器——人和自然鬥爭的最原始的武器

人是從古猿變來的。人和動物根本不同的地方，在於：人會勞動。也就是說，人能够製造勞動工具，能够使用這些工具去和自然鬥爭。

但是，原始人類所用的工具是極簡單的，主要是些粗笨的石器。

考古學家從亞洲和歐洲許多地方的地層裏，發現過原始人類的化石和他們用過的石器。

在我國北京西南周口店地方的一個山洞裏，發現過一種很古的猿人骨骼化石。考古學家把它叫做「中國猿人」，俗名叫做「北京人」。中國猿人大約是四五十萬年以前的人類遺骨。在這種猿人化石的旁邊，發現有大批粗製的石器，還有骨器。可見我們的祖先，在四五十萬年以前是使用這些工具的。

在內蒙古包頭附近的鄂爾多斯地方，發現過大約五萬年前人們用過的石器，其中有似乎剝獸皮用的石刀。

起初，石器是用石頭跟石頭捶打製成的。到了一萬幾

千年前，人們學會了磨製石器，把石器磨光，比方說，把石斧磨光，這自然比打製的石斧好用得多了。

在我國河南澠池縣仰韶村的地下，曾經發掘出許多種磨製的石器，像石刀、石斧、石杵、石鑊、石耨、石鋤和紡線用的石製棉墜。另外還發掘出縫綴用的骨針，盛東西用的陶器。

在埃及、瑞士等許多地方，也發現過許多古代人用過的磨光的石器。

不論打製的石器，還是磨製的石器，都是很粗笨的。爲了磨一把石刀，要化多大的功夫啊！而且磨出來，刀口還很鈍。可是我們的原始祖先，就是用這樣粗笨的石器，來勞動，來自衛，來和自然鬥爭的。

不難想像，用這樣的工具和自然鬥爭，力量是很薄弱的。因此，他們只能住在黑暗、潮濕、寒冷的山洞裏，或者住在樹上，用獸皮、樹葉等遮蓋自己的身體，吃的是一些果實或者比較小的動物。他們有時候不得不過着半饑餓的生活。

他們對於周圍的自然環境是完全無知的。他們不了解自然現象的變化是怎麼一回事。泛濫的江河，狂暴的風雨，耀眼的閃電，震耳的雷聲，在他們看來，都十分可怕。他們害怕自然界的狂暴的力量，把自然當做神。

原始人類的生活比野獸好不了多少。

火的使用 金屬工具的發明

最初，人們看到野火也是害怕的。

後來，人們才漸漸學會了用火。

考古學家發現：在中國猿人住過的山洞裏，埋藏着很厚的灰層，灰裏有被火燒過的石塊和骨片。這證明在四五十萬年以前，中國猿人已經會用火了。但是，那時候，人們還不會取火。他們把閃電或由於別的原因燒着了的樹枝，拿到自己住的洞穴裏，堆成火堆，盡力維持着它，不讓它熄滅。他們不知道火是什麼東西，但是火有那麼大的威力，却認為火就是一種神。

後來，人們漸漸學會了取火。

據說我國在燧人氏的時代，有人發明了鑽木取火的方法。他們用磨尖了的石頭或者尖頭的棍子，很用力地鑽木頭，要化很長的時間，才能鑽出火來。

取火的發明，對於人類社會進化來說，是一件重大的事情。因為人類在學會了取火之後，才能常常吃烤熟了的東西，這對於人類的腦髓和其他生理方面的進化是有很好的影響的。又因為人類學會了取火，才有可能冶煉金屬，這對於製造金屬工具是十分重要的。火，還是人類用以抵抗野獸的有力的武器。

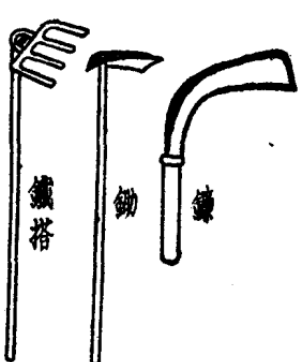
因此，恩格斯說：

「火的使用……成為人的新的解放手段。」（「從猿到人」）

人類的經驗點點滴滴地積累着。人類和自然鬥爭的能力也慢慢地提高起來。人們逐漸發現：有幾種石頭，放在火裏燒久了，就會熔化。這些熔化的石頭在冷卻之後就變成了有用的金屬。人們就這樣學會了冶煉金屬。

人們學會了鑄造銅器、青銅器(青銅是銅和錫的合金)和鐵器。有人說，人們先學會了鑄造銅器，然後學會鑄造青銅器，再後才學會鑄造鐵器。其實，各民族的歷史並不完全一樣。像非洲有些民族，就是由石器時代直接過渡到鐵器時代的。

據傳說，我國在夏代的後半期（大約四千多年以前）已經會鑄造銅器了。不過現在還沒有實物證明。從地下發掘的實物看來，我國在商代（大約三千多年以前），的確已經有了銅器和青銅器。如箭頭、矛、刀、斧等工具。



古時候用鐵做的農具

據傳說，我國在商代和西周年間，已經會鑄造鐵器了。不過現在還找不到實物證明。據我國古書記載，在春秋時代（大約兩千多年以前），的確已經使用鐵器。當時的人們把青銅叫做「美金」，把鐵叫做「惡金」。當時農具已經用鐵製造了。

埃及等古國，也都在幾千年

前學會了製造金屬工具。

由石器過渡到金屬工具（鐵斧、鐵鋤等等），使人類有了和自然鬥爭的新武器，使人類歷史逐步由野蠻時期過渡到文明時期。

機械的發明 畜力、水力和風力的利用

人類在使用石器和一些古老的金屬工具時，工作力量的基本泉源是人們自己的肌肉，主要的就是自己的兩隻手。人們耕田和打獵都是靠兩隻手的力氣。

當人們不滿足於只靠自己兩隻手來使用工具和自然鬥爭的時候，就漸漸地學會了利用畜力、水力和風力。

人們早就學會了飼養家畜——牛、馬，使牛、馬為人類服務。我國在商代，就用牲口拉車子了。在春秋時代，也許更早些，就用牛耕地了。

人們在一兩千年前還學會了利用水力和風力。中國、印度、埃及等古國，是學會利用水力和風力較早的國家。農村裏許多利用水力和風力的機械，多半是這些國家先發明了，然後傳到歐洲去的。

看看我國在古時候是怎樣利用水力和風力的吧。

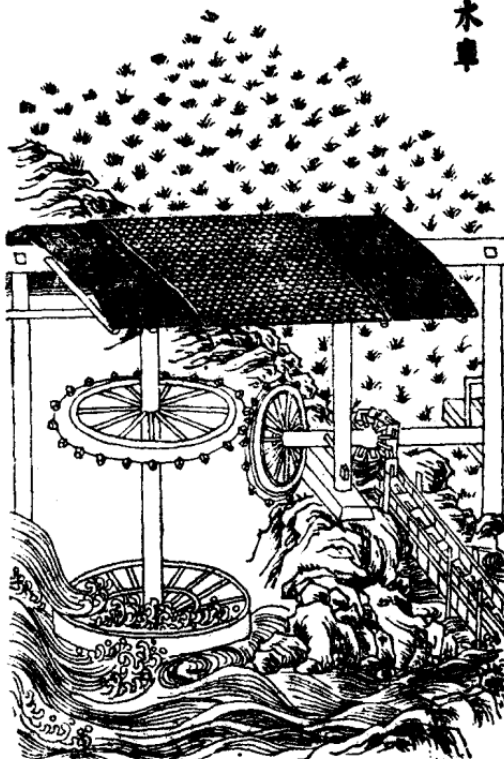
大約在公元前後，我國就發明了利用水力舂米的機械——水碓。

大約在公元六百年左右，我國發明了利用水力磨麵粉的機械——水力連磨。這種連磨，裝在急流的河邊，可以

用一個大水輪，帶動九個磨。

大約在一三〇〇年左右，我國發明了用水力轉動的灌
溉田地用的水車。這種水車，受了水力的衝動，就能使水
不息地流到田地裏。

木車



用水力轉動的水車

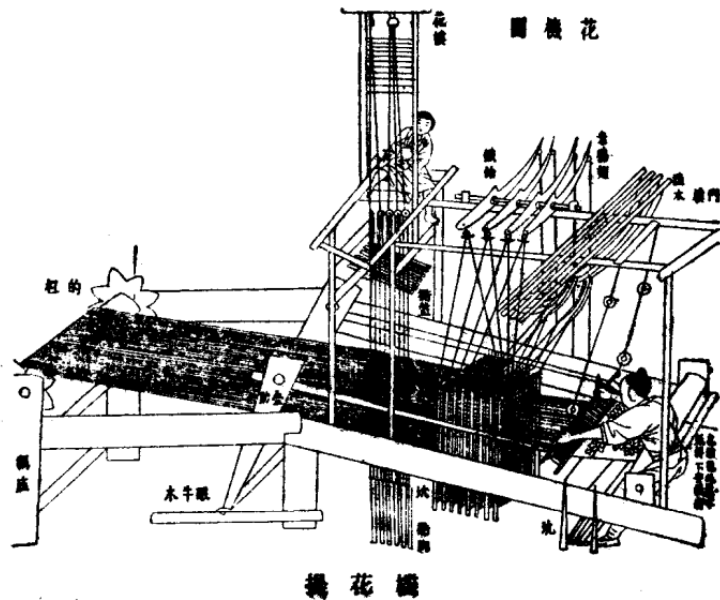
後來，又有人造成了用風力轉動的水車。

我國在很早的時候，還發明了揚穀用的風車和鼓風用

的風箱。

帆船是利用水力和風力的交通工具。起初，人們在木筏上或小船上豎起帆來，風吹在帆面上，推動小船前進。後來，逐漸造成了大帆船。我國是古代造船很有本領的國家。在二千一百多年前，我國已經能够製造可容一千人的大戰船了。

紡織機械，我國也很早就會製造了。在一千八百多年前，已有人天才地創造了提花機。這種提花機，花上六十天就可以織出一疋花綾。花綾在當時是十分珍貴的東西。絲織機械經過不斷的改進，到了一三〇〇年左右，又有人



創造出一套棉紡機械。

我國是世界文明發達最早的國家之一。除去上面說的發明和創造以外，指南針，造紙，活字印刷術，火藥，也都是我國發明的。我國古代的科學和技術要比同時期的歐洲一些國家發達得多了。

可是，我國的封建制度一直延續了三千多年。由於封建制度的延續，就使得我國的生產，我國的科學和技術，長期陷於發展遲緩甚至停滯的狀態中。

十六、十七世紀，當我國還處在黑暗愚昧的封建制度統治下的時候，歐洲資本主義生產逐漸發生和發展起來了。資本主義生產的發展，推動了近代科學和技術的發展，使人類和自然鬥爭的歷史進入了新的時期。

近代的人是怎樣和自然鬥爭的

蒸汽機和內燃機的發明 熱能的應用

十六、十七世紀，在歐洲，工業迅速地發展起來。工廠多起來了，機器也多起來了，這些工廠和機器都需要大量的動力。從前利用水力和風力發動機器，到那時不能滿足需要了。必須發明一種更有力的發動機。天才的發明家們終於造成了一種新式的發動機，就是蒸汽機。在十九世紀七十年代，恩格斯說過：

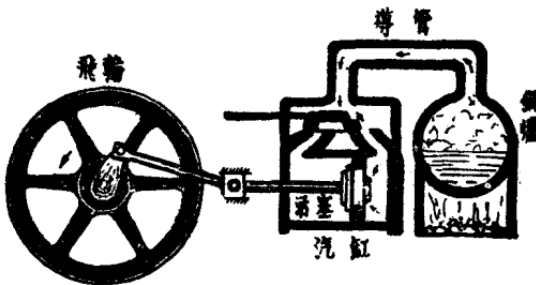
「蒸汽機直到現在還是改變自然界的最強有利的工具。」（「自然

辦證法（導言）

蒸汽機是許多發明家經過多年研究和試驗創造出來的。早在一六九八年，英國人薩維里就發明了一種利用蒸氣排水的機械。一七〇四年，法國人巴本也試造過汽鍋和蒸汽機。到了一七六五年，俄國人巴爾蜀諾夫製成了世界上第一架適用於工廠生產的蒸汽機。十九年以後，英國人瓦特也造成了一架蒸汽機。

蒸汽機是利用水蒸氣的熱能變成動力的一種機器。

蒸汽機有一部分叫做鍋爐，鍋裏盛水，爐子下面燒煤炭，煤炭燃燒起來，鍋裏的水就變成水蒸氣。水蒸氣經過導管，進入汽缸。汽缸是蒸汽機的重要部分。它是用金屬做成的圓箱，裏面有活塞。水蒸氣的壓力能够往復推動活塞，使活塞前後來回移動。活塞連接着活塞桿，活塞桿伸出缸外，接着曲柄，曲柄再接着飛輪，跟着活塞移動，飛輪就轉動起來，整個機器都動了。



蒸汽機構造圖