

工學小叢書

化學工業之設計

高 銛 著

商務印書館發行

工學小叢書

化學工業之設計

高 銛 著

工业学院图书馆

藏书章

商務印書館發行

中華民國二十五年八月初版

(62718)

工學化學工業之設計一冊

小叢書 每册實價國幣貳角

外埠酌加運費匯費

著作者

高

發行人

王

上海河南路五
雲

銛

版權所有必究

印刷所

商

務

印

書

館

發行所

商

務

印

書

館

上海河南路五
雲

(本書校對者王養吾)

序

設計之義，迄於今日，爲用已廣。於一定目的之下，依事物之性，順事物之變，組織的，機構的，爲之安排使爲系統的進行，具有機的連鎖，循正當一定之軌道以進行者，皆得謂之設計。

以自然爲對象者，當先明乎物性物象，物物間之關係，方可於預定目的之下，作適當之安排。安排不合，自然定律所在，決不容少許之通融於其間。易言之，即其在進行目的所在以前，必經研究，必經周詳之設計。不然者，目的不可達。譬之建橋者，必先計及橋重，載重，材料強弱由力學的法則以建，否則，橋必圮。築室者必依材料，大小，溫度，用途，由熱學的法則以建，否則溫度不可達。

於一種目的之下，欲尋求安排，即非設計不可者，在自然對象，甚爲簡明而嚴確。工業製造者以物質爲對象，故設計之義，乃用於工業之建設。

雖然人事之進行，仍爲系統的，有機的，非無正當之

軌道可循也。特其關係更為複雜，非如自然對象之簡而明耳。於是對於人事之設計，久為人所忽。時至今日，由各種人事之科學的研究法，知動作，疲勞，人事管理，皆有一定之法則可求，亦當組織的，機構的，為之安排，使為系統的進行，具有機的連鎖。即在人事亦不可以無設計。

近代工業，在設計之初，即當二者兼顧，蓋設備與管理，實具有深切之關係。忽其一者，經營即失其合理化，而不可立足於此自由競爭之商場。以是，本篇所述者，雖以化學工業之設計為主體，關於人事者間亦涉及之。

往者曾應暨南大學之招，講演於其理學院，取演稿加以補充，乃為是文，並誌於此。

二十五年五月十日

參 考 書

柳田喜一郎氏著 工廠設備之計畫

內田俊一氏著 化學工業及其裝置

平井泰太郎氏著 產業合理化圖錄

目 次

序

| | |
|-------------------|----|
| 第一章 化學工業之企業..... | 1 |
| 第一節 化學製品 | 1 |
| 第二節 企業之目標 | 2 |
| 第二章 化學工業之設計..... | 7 |
| 第一節 設計上之要點 | 7 |
| 第二節 原料 | 8 |
| 第三節 製品之市場..... | 10 |
| 第四節 運輸..... | 11 |
| 第五節 燃料及動力..... | 12 |
| 第六節 勞動..... | 13 |
| 第七節 與其他工業之關係..... | 14 |
| 第八節 與地方民衆之關係..... | 15 |
| 第九節 用水..... | 17 |

| | |
|---------------------------|-----------|
| 第十節 建設費..... | 18 |
| 第十一節 廠地決定上各種因子之重要程度 | 19 |
| 第十二節 裝置設計與經濟之關係..... | 23 |
| 第十三節 生產能力之決定及其生產額..... | 26 |
| 第十四節 單位行程..... | 34 |
| 第三章 化學工廠之設備 | 39 |
| 第一節 設備 | 39 |
| 第二節 裝置與機械之區別..... | 40 |
| 第三節 裝置之選定..... | 43 |
| 第四節 其他之設備..... | 44 |
| 第五節 運搬..... | 47 |
| 第六節 固體之水平運搬 | 49 |
| 第七節 固體之揚上運搬..... | 50 |
| 第八節 固體之降下運搬 | 51 |
| 第九節 固體之架空運搬..... | 52 |
| 第十節 液體之運搬..... | 53 |
| 第十一節 氣體之運搬..... | 57 |
| 第十二節 粉碎及分離 | 59 |

| | | |
|------|--------------------|----|
| 第十三節 | 混合及捏合 | 60 |
| 第十四節 | 三態變化設備 | 62 |
| 第十五節 | 貯藏 | 62 |
| 第十六節 | 工作之直線進行 | 66 |
| 第十七節 | 惠工設備 | 68 |
| 第十八節 | 工廠之配置 | 68 |
| 第四章 | 改良及新生產方法之研究 與設計 | 71 |
| 第一節 | 製品之新陳代謝 | 71 |
| 第二節 | 改良及研究 | 72 |
| 第三節 | 研究之發展期及其工業的設計 | 74 |

化學工業之設計

第一章 化學工業之企業

第一節 化學製品

試一觀吾人之所衣所食所居所藉以生活者，爲物之繁，乃不遑枚舉。此多類多數之物中，幾何不與化學相涉，不爲化學製品者乎？以言乎衣，人造絲，化學製品也，即其他以天然物產爲資料者，棉則須漂白，絲則須精煉，毛則須脫脂，均不能無化學作用之加入。以言乎食，鹽出於海，醬製自豆，糖得於蔗，他若製麪者須碱，製饅者須酵，又何一不與化學相關？以言乎住，磚瓦石灰不可離，他若水泥，油漆，又何一不爲化學製品。故近代人之生活，謂其建諸化學製品之上，決非誇語。此僅就直接於衣食住者而言耳。擴而廣之，疾病俟於醫藥，藥、化學製品也，近代交通

利器之航空與公路，輕油（汽油）不可缺，輕油亦化藥製品也。化學製品既若是其廣汎繁多，製造此種製品之化學工業，自必門類複雜。或自其原料以爲別，有如脂肪工業，纖維工業；或自其化學方法以爲別，有如電化工業，釀造工業；或自其用途以爲別，有如肥料工業，色染工業；或自其性質以爲別，有如酸鹼工業，有機化學工業。各有其系統，詳細羅列，不可望於此，而亦不必求於此，略之可矣。

第二節 企業之目標

所謂化學工業之企業者，即欲於此廣大之領域中，舉其一門或數門工業，一種或數種製品，從事建設，以得其生產也。門類複雜，製品繁多，既如上述。在此複雜繁多之中，將何擇以從事乎？是必有選擇之方。其目標可分爲二種，一則以國家的見地爲前提而企業者，一則自純商業的見地以企業者。前者之目的，不在經營體自身之得利，而在於國家之圖存。試舉其例，原油缺乏之國家，近代科學軍器所不可缺之輕油，不能自供其需要，乃作種種企業，從事建設，求以他種化學製品，補其缺。於是產煤者，欲用低

溫蒸餾法或加氫方法自煤以製其代用油，植物油豐富者，欲用高溫分解法自廉價之油以製其代用品。是種工業，在平時自由競爭之市場中，以成本昂貴，工作複雜，決無幸存之理。然自國防上為備萬一之用，乃不可廢，故其建設恆藉國家之力以助其存在，或以之為國營事業，或以國力作強力之保護，方克有濟。

後者之目的乃在經營體自身之得利，此種企業最為廣汎。或就銷場以應自國社會之需求，或依原料以供給全世界之需求，試舉其例，吾國多數之製造工業，均屬於前項，而智利之硝石工業，德國之鉀鹽工業，則屬於後項。

介乎此二者間，尚有多數之工業，既由人民自由企業，圖經營體自身之得利，復由國家加以相當之保護者。目的所在，或欲以維持自國之國民經濟，或欲以建立國內工業之基礎，或欲以杜絕國內資金之外溢。此種保護隨各國所需而種類不同，即在同一國家，亦隨時代所須而種類不同。保護之方法，或用關稅壁壘法，或用國庫補助法，要在使其經營不致因虧損而夭折。試舉其例，有如染料工業，其工廠在戰時即可利用以為軍用毒氣火藥之製造所，

冶金工業戰時即可資以爲軍器之原料，是二者在其未發達時，恆由國家保護，使其在平時不致夭折，俾其自行發展。此種方策，固他國所恆採者也。惜其在吾國，關稅因協定而壘壘全圮，財政困難，補助與保息，無一可行。外來之大規模傾銷，日益加甚，內部之工業基礎，毫未成立，於是切之化學工業，皆在外侮內憂之下，喘息圖存。維持現狀之不易，發展云乎哉。

今當述於此者，乃爲自由企業方面，即其經營體自身以得利爲目的者也。在工商業不甚發達之國家，企業恆爲中小規模，在資本主義發達之國家，多爲大規模之企業。中小規模者，其目的恆在應自國社會之所需，故其所當着目者，國內之需求關係，外國之輸入關係，目前之近況，將來之發展。至於大規模者則不然，自國之銷場以外，恆求以隣國爲壑，故影響所自來之範圍亦大；於是自國市場需求之關係以外，必顧及於其企業在工業上及經濟上之地位，國外之產銷，世界之大勢。

然而無論其爲若何之企業，若何之經營，下列四者必加之意：

(1) 原料 原料是否有廉價之國產可資，抑須仰給外來？

(2) 材料 材料者化學藥品及其他構成修理所用，而不屬於原料者也，是否有國產可資廉價可得？

(3) 技術 技術困難與否，能否由國內供給，抑須仰給於國外？

(4) 勞動 勞動者是否須特別技能及熟練，國內有熟練之勞動者可得否，其訓練之難易如何？

凡此四端，從事之初，即當籌及，使後此無憂。吾國爲工業落後之國家，凡百皆滯而未進。以言乎材料及技術，多不能不仰給外來，人或無異詞。以言乎勞動不足爲用，人必不能首肯。殊不知勞動之要素爲能率，所以增進此能率者，首在熟練，與夫適才得所。在化學工業，多數有俟於特別技能，此種特別技能，與夫熟練不可一躍而達，須經相當期間之訓練；而適材得所，亦必經多數之科學的試驗與研究。反觀吾國凡百施設，既未之及，對此加以注意者亦甚鮮，宜乎勞動效率之低下矣。以言乎原料不足爲用，人亦難首肯。實則一觀近代化學工業之內容與夫其與他

種工業之關係，再一察吾國已舉之工業，則知此語決非全虛。觀乎近代之化學工業，對於天然生原料，距離已遠。試以染料爲言，染料之本出於煤，自煤以至染料，不知已經過幾許中間生成物矣。今在吾國，欲爲一企業，自煤以製染料可實現乎？不能也。於是其所需之原料乃爲苯，氯化苯，駢苯等，皆仰給於外來矣。更就製紙者觀之。除以本國可得之破布作小部分之原料以外，其所需之化學紙漿皆輸自國外矣。類於是者，不知幾何，其真能製自純粹之國產原料者固未可言無，決不能代表今日之中國工業界情形，則盡人莫得而否認者也。

作是種企業者，間接仍不免於代銷外貨，經營所得之利不過外貨之分潤而已。然是非曰此種企業爲不當舉，蓋外來原料材料之應用，外來技術之應用，乃落後國家之建設上，所必經之階段。特於企業之初，必明此原料之來源，可久恃與否。同時即當着手研究自國原料，謀所以自供之道。對於技術，亦同時研究，謀所以獨立之道，乃不可忽耳。

第二章 化學工業之設計

第一節 設計上之要點

企業之方準既定以後，隨而來者即為設計問題。設計之初首當決定者，為地點問題。就原料或市場之所在乎？置於工業都市中抑置於遠隔之鄉間乎？由此決定所在之不同，影響及於設備，其中尤以關於運輸設備及貯藏設備者，影響為多。其次為工程問題，採用何種原料，選取何種裝造行程，由何種之單位行程以組成其全部工程乎？其次為設備問題，對於裝置，採取何種之生產額以定其最小單位，採用多單位制乎，抑用少單位制乎？對於機械化程度，多用人力以省設備費用乎，抑採用高度機械化之方準以增進工作效率乎？上述以外，尚有多數問題或關於原料，及製品，或關於燃料及動力，或關於技術及勞動，或關於地方人民及其他工業者，均當考慮周詳，而決定之。

尚有一言當附於此者，管理問題也。管理與設備，恆有

相連之關係，欲得其工廠管理為科學的。設計之初，即當加以注意。

第二節 原料

由所營工業之不同，原料之種類不同，或資於礦產，如硫酸工業之於硫鐵礦，或資於植物，如植物脂肪之榨取，精製及加工工業；或資於動物，如動物脂肪之製取及硬化工業；或則以空氣及水為源，有如氮之合成，工業氳之製造工業；或則以半製品及中間生成物為原料，如染料製造工業。原料之種類既多，自身之性質各自不同，故其對於工廠之各種關係，皆不相同，尤其對於工廠之位置，有絕大之影響。試申論之。

原料之用礦石者，如水泥工業，石灰石，黏土等皆價廉物重者，工廠之位置必設於原料之產地。又如硫酸，其製品之運輸困難，較諸礦石，運費尤大者，則雖所用為礦石，當設於銷費所在地。原料之以農作物為原料者，或則在原產地，農產集中地，或則在銷費地，要以其原料及製品之運輸等關係而定。原料之極易腐敗者，有如魚油製造，

必於原料產地爲之。原料之爲空氣及水者，原料隨地可得。故其工廠之何在，決定之因子，乃在其所耗之電力或動力矣。

原料之數量甚小，而其製品之價格極高者，有如製藥工業者，原料之價格及運輸問題，不復爲決定工廠所在之因子。一般重心乃在其所用原料以外之藥品等材料，是否隨時極易入手。具此種性質者，其工廠以在工業都市爲宜。

製造費之最大因子在電力或動力者，如碳化矽之製造，及電解工業等，其原料及運輸已不爲問題之中心，故其取決工廠所在，即以電力及動力爲準。多數之高溫電化工業，及電解工業皆發達於美國及北歐之挪威及瑞典者，皆藉憑天然特惠之水力也。

更有一言，當附述於此。原料之無永久來源，或其來源不易維持者，不能選用。有如製紙者，必置其工廠於廣大森林地帶，至少能敷百年左右之用者。設其不然，目前雖開始製造，自以爲足，數十年後，舊有之林已罄，新培之林未成，耗大資本所建之廠頃刻達於絕境矣。有若製糖，