

中興經營管理叢書

工作研究  
(修訂版)

陳文哲編著

140619

中興經營管理叢書

工作研究  
(修訂版)

陳文哲編著



中興管理顧問公司  
發行

## 編著者簡介：

陳文哲早稻田大學工學碩士、專攻工業工程  
現任：國立交通大學管理科學研究所專任教授

版權所有 翻印必究

中華民國五十六年七月初 版

中華民國五十八年七月增訂三 版

中華民國六十年三月新訂四 版

中華民國六十八年九月修訂十四版

中興經營管理叢書

# 工作研究(修訂版)

精裝本實新價台幣二百元

著者：陳文哲

發行者 中興管理顧問公司

臺北市民生東路六十六號 新力大樓五樓

電 話：五六一六三五六·五六一六三五七

郵政劃撥儲金戶第100952號

印刷者：精進印刷有限公司

台北市西昌街 193 號

内部参考 批判使用

## 目 錄

# 工作研究 (修訂版)

## 目 錄

<b>第一章 工作研究導論</b>	<b>1</b>
§ 1 工作研究之意義	3
§ 2 工作研究的範疇	5
§ 3 工作研究之歷史與沿革	8
§ 4 工作研究與人的問題	14
§ 5 工作研究之實施步驟	18
§ 6 工作改善與經濟性	23
<b>第二章 程序分析</b>	<b>29</b>
§ 7 程序分析之意義	31
§ 8 程序分析為工作研究的起步	32
§ 9 程序分析之技巧	33
<b>第三章 操作程序圖、流程程序圖</b>	<b>35</b>
§ 10 程序圖為工廠改善之基本工具	37
§ 11 使用符號	37
§ 12 操作程序圖之意義及目的	40
§ 13 操作程序圖之構成	41
§ 14 操作程序圖之用途	45
§ 15 流程程序圖之意義	45
§ 16 流程程序圖之構成	47
§ 17 流程程序圖之用途及着眼點	52
§ 18 線圖	54

## 目 錄

§ 19 實例分析 .....	59
<b>第四章 工廠佈置與物料搬運 .....</b>	<b>65</b>
§ 20 工廠佈置之意義 .....	67
§ 21 工廠佈置問題之發生 .....	68
§ 22 工廠佈置之目標 .....	69
§ 23 製造基本計劃 .....	72
§ 24 有系統的進行工廠佈置的方法 .....	73
§ 25 有系統的佈置計劃 .....	74
§ 26 產量的特性與物的流程分析 .....	76
§ 27 工廠佈置的類型及其特徵 .....	79
§ 28 利用模板檢討細部佈置 .....	81
§ 29 佈置方案的評價 .....	82
§ 30 物料的搬運 .....	84
<b>第五章 聯合程序圖、操作人程序圖 .....</b>	<b>93</b>
§ 31 聯合程序圖之意義 .....	95
§ 32 聯合程序圖之構成 .....	95
§ 33 聯合程序圖之用途 .....	98
§ 34 閒餘能量分析 .....	98
§ 35 聯合程序圖實例分析 .....	103
§ 36 操作人程序圖之意義 .....	111
§ 37 操作人程序圖之構成 .....	112
§ 38 操作人程序圖之用途 .....	116
§ 39 操作人程序圖實例分析 .....	117
<b>第六章 動作分析 .....</b>	<b>125</b>
§ 40 動作分析之意義 .....	127
§ 41 動作分析之方法 .....	127
§ 42 動素 .....	128
§ 43 動素之檢討 .....	139

## 目 錄

§ 44 動素程序圖——動素之應用.....	141
<b>第七章 影片分析.....</b>	<b>149</b>
§ 45 影片分析之原始意義.....	151
§ 46 細微動作研究之步驟.....	152
§ 47 細微動作研究之優點.....	152
§ 48 細微動作研究有關設備器材.....	153
§ 49 拍製影片之程序.....	157
§ 50 影片分析——對動畫.....	161
§ 51 影片分析之應用.....	164
§ 52 微速度動作研究之意義.....	165
§ 53 微速度動作研究之優劣點.....	165
§ 54 微速度動作研究之適用範圍.....	168
§ 55 拍攝微速度動作研究影片之方法.....	169
<b>第八章 動作經濟原則.....</b>	<b>171</b>
§ 56 動作經濟之意義.....	173
§ 57 動作經濟原則.....	174
§ 58 實例解析——手部動作(1—3).....	176
§ 59 實例解析——動作級次(4).....	181
§ 60 實例解析——物體運動量之利用(5—8).....	183
§ 61 實例解析——物料及工具之定位(9—10).....	187
§ 62 實例解析——利用重力墮送(11—12).....	193
§ 63 實例解析——適當之照明與舒適姿勢(14—16).....	194
§ 64 實例解析——手工作之解除(17).....	196
§ 65 實例解析——工具用途之合併(18).....	198
§ 66 實例解析——工具應用之定位(20—22).....	200
§ 67 動作經濟原則之檢討.....	202
<b>第九章 時間研究概論.....</b>	<b>203</b>
§ 68 時間研究導源.....	211

## 目 錄

§ 69 時間研究之意義.....	213
§ 70 時間研究之應用範圍.....	214
<b>第十章 時間研究之設備 .....</b>	<b>217</b>
§ 71 馬錶.....	219
§ 72 時間觀測板.....	221
§ 73 時間研究表格.....	224
§ 74 計時機.....	227
§ 75 攝影放映器材.....	228
§ 76 輔助器材.....	228
<b>第十一章 時間研究之實施 .....</b>	<b>229</b>
§ 77 獲取充分的資料.....	231
§ 78 時間研究實施前的檢討.....	235
§ 79 劃分並記述操作單元.....	236
§ 80 測時的方法.....	238
§ 81 時值記錄法及若干情況.....	241
§ 82 採棄異常值.....	245
§ 83 決定觀測次數.....	248
§ 84 誤差界限法.....	250
§ 85 $d_2$ 值法.....	254
§ 86 聯線法.....	258
§ 87 評比.....	260
§ 88 賦予寬放.....	260
§ 89 標準時間之運算.....	261
<b>第十二章 評 比 .....</b>	<b>267</b>
§ 90 評比的定義.....	269
§ 91 正常速度.....	271
§ 92 評比的影響因素 .....	272
§ 93 評比的實施.....	274

## 目 錄

§ 94	評比之方法——平準化法.....	275
§ 95	速度評比.....	286
§ 96	客觀評比.....	286
§ 97	合成評比.....	292
§ 98	評比之訓練.....	294
<b>第十三章 寬 放.....</b>		<b>297</b>
§ 99	寬放之意義.....	299
§ 100	寬放之研究方法.....	300
§ 101	寬放之型態.....	301
§ 102	動力操作之寬放時間.....	305
§ 103	寬放值之賦予.....	306
§ 104	機器干擾.....	315
<b>第十四章 預定動作時間標準法 .....</b>		<b>329</b>
§ 105	預定動作時間標準之意義.....	331
§ 106	預定動作時間標準法之型類.....	333
§ 107	方法時間測定 (MTM) 之歷史.....	334
§ 108	MTM 之基礎 .....	335
§ 109	MTM 動作要素說明 .....	336
§ 110	MTM 時間值之可靠性 .....	361
§ 111	MTM 應用之步驟 .....	362
§ 112	工作因素 (Work Factor) 簡介 .....	366
§ 113	工作因素系統之工作單元與符號.....	373
§ 114	分析與記錄.....	374
§ 115	預定動作時間法 (PTS) 之檢討.....	375
<b>第十五章 工作抽查.....</b>		<b>387</b>
§ 116	工作抽查之意義.....	389
§ 117	連續測時與隨機測時之區別.....	390

## 目 錄

§ 118 實施工作抽查之步驟.....	392
§ 119 工作改善實例研究.....	410
<b>第十六章 時間標準之應用 .....</b>	<b>425</b>
§ 120 時間標準應用之範圍.....	427
§ 121 產品設計上之應用.....	428
§ 122 機器設備之設計與外購決策之應用.....	429
§ 123 生產計劃與管制上之應用.....	430
§ 124 成本估算與控制.....	431
<b>§ 125 工廠佈置與物料搬運.....</b>	<b>433</b>
§ 126 壓工制度.....	433
§ 127 效率控制 (Performance Control).....	434
§ 128 方法選擇與改善.....	436
§ 129 裝配線平衡.....	437
<b>第十七章 作業實施效率分析與管理 .....</b>	<b>441</b>
§ 130 實施效率管理.....	443
§ 131 P A C 的理論.....	448
§ 132 P A C 的實務.....	457
§ 133 N 公司事業部實例.....	469
<b>第十八章 學習曲線的應用 .....</b>	<b>479</b>
§ 134 緒論.....	481
§ 135 工業上的學習現象.....	481
§ 136 實用的學習原則.....	483
§ 137 學習曲線的意義.....	485
§ 138 對數線性學習曲線分析.....	488
§ 139 標準學習率的設定方法.....	491
§ 140 學習曲線的應用.....	494
§ 141 學習曲線的適用原則.....	501
<b>附 錄 MTM 實習題目 .....</b>	<b>503</b>
答 錄 .....	512

# 第一章 工作研究導論

- § 1 工作研究之意義
- § 2 工作研究之範疇
- § 3 工作研究之歷史與沿革
- § 4 工作研究與人的問題
- § 5 工作研究之實施步驟
- § 6 工作改善與經濟性



## § 1 工作研究之意義

工作研究 (Work Study) 係以作業系統 (Operation System) 為對象的工程 (Engineering) 活動\*。在其活動上，運用方法研究 (Methods Study) 與工作衡量 (Work Measurement) 兩種技術。

概略地說，工作研究 (Work Study) 係以科學方法，研究工作方法 (Method)、工作程序 (Process)，求出最有效率的方法，再衡量 (Measure) 該工作之時值 (Time Value)，以為一切管制 (Control)、誘導 (Motivation) 和估量 (Estimation) 之基礎。工作研究之目的，即在於找尋最經濟有效及最令人勝任愉快的工作方法與工作時間，以保證人員及物料等資源均能作最有利的運用，而達到增高生產力及降低成本之要求。

為什麼要研究「工作方法」？我們試細心觀察分析我們任何工作，都隱藏著太多的無效的動作與浪費的時間，這些都是消耗我們寶貴的體力與時間，而不能對工作有所成就的，也就是使得我們增加忙碌而缺乏效率的原因。我們常羨慕西方工業先進國家的物質文明，然而我們是否嘗退而自省：難道是中國地產貧瘠，生產力先天不足？難道是中國勞動力（人口）不夠？中國人智慧不如西洋人？或者中國人懶惰不愛工作？相信全世界都會否認。但是，何由而使我國落後？不講求工作方法與效率，恐是根本原因；而西洋人對工作方法一絲不苟的研究，讓

\* 工程 (Engineering) 活動的目的在於設計、改善及建立更為經濟的目的系統。

## 工作研究概論

求效率，此努力日積月累，遂有今日繁榮之文明。

在工業界而言，「工作」(Work) 之進行，無非是人員配合物料與機器工具設備等一連串動作的聯合與接續，因此工作研究可歸納成三大部份：

(一) 尋求最經濟最有效率之工作方法：——「工作」之直接而客觀的影響因素為所採用之工作方法、材料、工具和設備。欲探討某項工作之最佳方法，可從四者著手。一切工作既然皆為「動作」(Motion) 之聯合與持續，因而對完成某種工作之各項動作之細微分析，實為尋求最佳方法之捷徑，其目的在於去除不必要之動作，而將其必要者，排列成序，以減少浪費。

「浪費」通常以四種型態出現：

- (1) 移動某種物體時，其使用的方法、距離和狀況的浪費。
- (2) 遲延、儲藏和閒餘的浪費。
- (3) 對規格、品質和數量的檢查過份嚴格或過份仔細所造成的浪費。
- (4) 未使用已存在的好方法。

以上四種，除(3)外，皆屬於工作方法之範圍（程序應包括方法之內）欲消除此不必要的浪費，就必須尋求「最佳之方法」、「最好之動作」、以及「最大效率之方法」，此實為工作研究之首要任務。而此工作且是日新月異，精益求精之工作。

(二) 工作標準化——最佳之工作方法既經尋得，然後應使這些最佳方法標準化。工作方法有了標準，可使員工不敢草率從事或偷懶，則工作效率可望提高；標準化的工作方法，是員

工獎懲的依據。而工作標準化，舉凡所用之特種動作、材料尺寸、形狀與性質、特種工具、夾頭、樣板以及機器設備等，均須明白規定。

(三) 訂定工作標準時間，衡量工作價值——標準工作方法尋得之後，進一步則依此種標準方法，配合工人之潛力及工人之品質（附註 1）以及工作環境，訂定工作標準時間。

## §2 工作研究的範疇

在工業界，工作研究包括了以下步驟：

1. 設計、設立、選擇最佳之製造方法 (Manufacturing methods)、程序 (Processes)、工具 (Tools)、設備 (Equipments) 與技巧 (Skills)，製造出產品設計部門所發出的產品工作圖樣與工作單。
2. 決定生產該產品所需之時間，進而能預定適當的時間標準。

茲再詳細標明進行工作研究之細目程序。

1. 規劃該項研究對象所涉及的成本經濟問題(附註 2)。
2. 將該項工作細分為個別之操作 (Operations) 或動作 (Motions)。
3. 分析各操作，決定最經濟之製造步驟。此「經濟」二字已暗示在何種製造數量之下，應採取何種最佳之製造方法。
4. 賦予適當時值 (Time Value)。
5. 利用適當時值資料，在生產行動之前，預定方法付之實際操作。

## 工作研究概論

茲再附圖（圖1.1）藉窺工作研究之全部輪廓：

由工作研究而得到的最經濟有效的方法，經制定而為標準方法，並賦定標準時間。標準（Standard）為管制（Control）之絕對必要基礎，無標準即談不上管制。例如缺乏產品規格標準，即無法設立品質管制制度。

由標準方法程序及其所需之條件，構成機器與人員分派（dispatching）與途程安排（Routing）之基礎（因標準方法必須有適當之工人品質標準與機器之性能標準），標準時間為工時預估（Estimation），日程安排（Scheduling）之唯一基礎，並據以估定工廠生產能量（Capacity）。材料（Material）與人工（Labor）為直接成本之構成兩個要素，工作研究即在設立此標準，故為成本控制（Cost Control），成本與售價估算之基礎。

由工作標準、工作品質等工作價值始能評定。理想而客觀的薪資制度（Wage Payment System）即建基於此。所謂價值工程（Value Engineering）亦著眼於此。設定了愉快而勝任的工作方法，（由此發展出人因工程 Human Factor Engineering）同工同酬、人事問題必大為降低，人事穩定，亦提高效率減低成本之方法。加以由適當標準所訂出之獎工制度（Wage Incentives）更能充分而自然誘導員工努力工作，不稍懈怠。

總而言之，工作研究實為工廠管理實務之最基本而且最重要的工作。

## (圖 1.1) 工作研究之範疇

