

# 优选法及其应用

南昌市革委会抓促部科技组

1972.8



## 毛主席语录

我们不但要提出任务，而且要解决完成任务的方法问题。

理论的基础是实践，又转过来为实践服务。

实践、认识、再实践、再认识，这种形式，循环往复以至无穷，而实践和认识之每一循环的内容，都比较地进到了高一级的程度。

人类总得不断地总结经验，有所发现，有所发明，有所创造，有所前进。

# 目 录

华罗庚同志关于推广应用“优选法”的报告 ..... (1)

## 优选法应用

RJX—— $0.25\text{ W}$ 金属膜电阻器刻槽砂轮转速优选  
..... (37)

JZX——10M继电器底座烧结工艺优选 ..... (38)

RJ——1W金属膜电阻器蒸发时间优选 ..... (40)

优选法在四环素提炼结晶中的应用 ..... (41)

用优选法改进抗坏血酸片的生产工艺 ..... (45)

用优选法进 ..... (47)

优选法在印 ..... (48)

(一) 对煮布锅压力的优选 ..... (48)

(二) 砂磨机玻璃砂用量的优选 ..... (51)

(三) “菊花与猫”大花中活性染料小苏打用量的  
优选 ..... (51)

发兰液中亚硝酸钠含量的优选 ..... (53)

铁牛主动轴内孔防止渗碳的镀铜工艺的优选 ..... (54)

冲天炉底焦高度的优选 ..... (57)

|                          |      |
|--------------------------|------|
| 优选外圆磨床转速.....            | (57) |
| 型砂配方优选.....              | (58) |
| 优选平面磨床工作台速度.....         | (58) |
| 滚齿机转速和走刀量的优选.....        | (58) |
| 改变变压器匝数比，提高3AD6输出功率..... | (59) |
| 运用优选法调试高频热合机.....        | (59) |
| 糖精产品重氮化工段反应温度的优选.....    | (60) |

- (1) ..... 高效过滤器的结构与设计——王金海
- (2) ..... 高效过滤器的清洗与维护——王金海
- (3) ..... 纳米级高效过滤器的研制——王金海
- (4) ..... 用过滤中粗颗粒滤料减缓过滤速率的方法——王金海
- (5) ..... 工艺生产中的气泡过滤和过滤去气装置——王金海
- (6) ..... 滤板式过滤机的结构设计——王金海
- (7) ..... 用透析技术分离的高分子化合物——王金海
- (8) ..... 工艺生产的管道过滤装置设计——王金海
- (9) ..... 工艺生产的管道过滤装置设计——王金海
- (10) ..... 工艺生产中的气泡过滤和过滤去气装置——王金海
- (11) ..... 滤板式过滤机的结构设计——王金海
- (12) ..... 用透析技术分离的高分子化合物——王金海
- (13) ..... 工艺生产的管道过滤装置设计——王金海
- (14) ..... 工艺生产的管道过滤装置设计——王金海
- (15) ..... 工艺生产的管道过滤装置设计——王金海
- (16) ..... 工艺生产的管道过滤装置设计——王金海
- (17) ..... 工艺生产的管道过滤装置设计——王金海
- (18) ..... 工艺生产的管道过滤装置设计——王金海
- (19) ..... 工艺生产的管道过滤装置设计——王金海
- (20) ..... 工艺生产的管道过滤装置设计——王金海
- (21) ..... 工艺生产的管道过滤装置设计——王金海
- (22) ..... 工艺生产的管道过滤装置设计——王金海
- (23) ..... 工艺生产的管道过滤装置设计——王金海
- (24) ..... 工艺生产的管道过滤装置设计——王金海
- (25) ..... 工艺生产的管道过滤装置设计——王金海
- (26) ..... 工艺生产的管道过滤装置设计——王金海
- (27) ..... 工艺生产的管道过滤装置设计——王金海
- (28) ..... 工艺生产的管道过滤装置设计——王金海
- (29) ..... 工艺生产的管道过滤装置设计——王金海
- (30) ..... 工艺生产的管道过滤装置设计——王金海
- (31) ..... 工艺生产的管道过滤装置设计——王金海
- (32) ..... 工艺生产的管道过滤装置设计——王金海
- (33) ..... 工艺生产的管道过滤装置设计——王金海
- (34) ..... 工艺生产的管道过滤装置设计——王金海
- (35) ..... 工艺生产的管道过滤装置设计——王金海
- (36) ..... 工艺生产的管道过滤装置设计——王金海
- (37) ..... 工艺生产的管道过滤装置设计——王金海
- (38) ..... 工艺生产的管道过滤装置设计——王金海
- (39) ..... 工艺生产的管道过滤装置设计——王金海
- (40) ..... 工艺生产的管道过滤装置设计——王金海
- (41) ..... 工艺生产的管道过滤装置设计——王金海
- (42) ..... 工艺生产的管道过滤装置设计——王金海
- (43) ..... 工艺生产的管道过滤装置设计——王金海
- (44) ..... 工艺生产的管道过滤装置设计——王金海
- (45) ..... 工艺生产的管道过滤装置设计——王金海
- (46) ..... 工艺生产的管道过滤装置设计——王金海
- (47) ..... 工艺生产的管道过滤装置设计——王金海
- (48) ..... 工艺生产的管道过滤装置设计——王金海
- (49) ..... 工艺生产的管道过滤装置设计——王金海
- (50) ..... 工艺生产的管道过滤装置设计——王金海
- (51) ..... 工艺生产的管道过滤装置设计——王金海
- (52) ..... 工艺生产的管道过滤装置设计——王金海
- (53) ..... 工艺生产的管道过滤装置设计——王金海
- (54) ..... 工艺生产的管道过滤装置设计——王金海
- (55) ..... 工艺生产的管道过滤装置设计——王金海
- (56) ..... 工艺生产的管道过滤装置设计——王金海
- (57) ..... 工艺生产的管道过滤装置设计——王金海
- (58) ..... 工艺生产的管道过滤装置设计——王金海
- (59) ..... 工艺生产的管道过滤装置设计——王金海
- (60) ..... 工艺生产的管道过滤装置设计——王金海

# 华罗庚同志关于 推广应用“优选法”的报告

一九七二年五月十一日在福州

(根据报告录音整理，未经本人审阅)

各位领导、各位同志：我非常感谢韩司令员、朱副司令员、卓政委，还有福州军区、福建省军区、福建省委、福州市的各位领导同志，让我有机会到这儿来向大家学习。我们主要是向工人阶级学习，接受再教育，同时推广优选法，介绍优选法。特别是今天很多领导同志都来了，所以，我首先想向各位领导汇报一下工作过程，同一些不成熟的体会。

这个工作是从文化大革命以前搞统筹方法开始的。我们想到这两个工作进展的时候，就想到伟大导师毛主席。象我这样一个人，从旧社会来的，受旧社会的感染是非常深的。如果不是我们伟大导师毛主席挽救，象我这样的人往何处去？如果看以往，看我的经历，那就可以推测到一定向那儿去呢？一定是由高而更高，玄而又玄，为个人成名成家这个路上去。幸亏我们伟大导师毛主席一再教导，让我们稍微有一点知识，稍微想一想为人民服务的问题。今天讲的话，也可以说还是刚刚走上另外一条道路的时候。所以，我今天给同志们，给领导汇报的时候，本来先准备讲一讲从一九六四年、一九六五年以来，我们伟大导师毛主席怎么样子挽救我，怎么样把我这个人从旧的道路

路上拉出来，本来预备多讲一讲这方面的。但是，可能时间不够了，所以，我今天就预备只讲无产阶级文化大革命之后，统筹、优选怎么样重新又搞起来的这一段。当然在无产阶级文化大革命中间，统筹方法也是受到过考验的。在一九七〇年四月二十日，国务院业务组，就召开了会议。这个会议就是请各个部的领导，每一个部三位同志，一位是军代表，一位是第一把手，还有一位是管业务的同志。国务院业务组召开这个会就叫我在会上给同志们介绍一下统筹方法。介绍快结束的时候，领导又叫我再给同志们讲一讲优选法，第一次向领导汇报。当然这也是无产阶级司令部给了我们支持，让我们坚决走以往我们搞统筹方法所开始的道路。当然也是打击反革命修正主义路线在运动中间对统筹方法所造成许多阻力。后来到了七〇年夏天，领导上就布置我们到上海去蹲点，重新开始搞统筹方法。在蹲点的过程中间我们就碰到了优选法的问题。在优选法刚刚只有两个成果的时候，上海市革命委员会很会抓苗头。立刻就在上海召开了“高举毛泽东思想伟大红旗，统筹方法、优选法学习班”，开了这么一个会。那个会的特点，也可以说对我教育最深的就是用革命大批判开路。后来由于我生病了，在上海只住了两个礼拜。二个礼拜就出现了十几项成果。后来回到了北京，在北京是搞了九个月，九个月就出现了120项成果。这个九个月是到那一天呢？就是到一九七一年七月二十八日为止。为什么我提七一年七月二十八日呢？因为也就是那一天国务院业务组又召开了第二次会议。这一次会议的重点就是推广优选法。上一次会议的重点是推广统筹方法，顺便就谈到优选法。而七月二十八的会就是主要是叫我介绍优选法。当然啦，同时领导又叫我强调一下统筹方法。那个会议是由四机部同北京市化工局作了重点发言。那个时候每一个单位都已经出了好几项成果，这个会议推动了各个部，也可以说推动了条条，很多条条都开始抓统筹方法和优选法。后来是在广州交易会，去年广州秋季交易

会结束后，开了一个内部经验交流会，在那内部经验交流会上，领导就指示我，叫我到那儿去参加一下，给大家，给各个省市去广州交易会的同志介绍一下优选法。这个会议起了比较广泛的作用。那个会议之后有很多省市都开始搞起来了。另外一方面，广州市也是把我们留下了。在广州搞了差不多两个月，获得的成果就134项。三月份我们又到了天津，在天津搞了18天，又出现成果260项。前几天我刚又去了一下天津，天津情况发展很好、很快。他们在实验中的项目已经有2000多了，出成果的项目已经500多了，用在生产的有300多了。四月份我们又到了甘肃，在甘肃也是呆了18天。甘肃的进展就更快了，一共是出现了506项成果，其中有400项投入生产，投入生产的比重特别大。所以，整个这一阶段，我们感觉到是毛主席所指引的方向愈走愈宽广了。并且是一步紧似一步，一浪高过一浪。

搞了这一段工作，有一个初步体会，这个体会就是领导的普遍重视，层层领导的重视是我们搞这个工作的一个非常重要的保证，同时是充分发动群众，群众发动面大，群众自己搞，这样子工作成果就多。在具体的方面，各个地方搞了之后，各个地方的领导不断总结。现在归纳起来，他们提出“五落实”的经验。首先就是政治思想落实，还有就是组织落实，还有就是项目落实，还有方案落实，还有成果落实。

关于政治思想落实，就是用革命大批判开路。在上海就开始这样做了。事实证明也是这样的，革命大批判开始搞得好的地方，出现的成果就不是5项、10项，而是几十项，上百项、几百项。如果不是用革命大批判开路，而是作为一个简单的技术推广，那就势必出现冷冷清清，或者甚至有时候包办代替，或者只搞几项成果。讲到革命大批判开路，对我讲的话，思想方面开始是没有跟上。我记得在上海，不是刚才说开过一个学习班吗？开那个学习班的时候，领导上说，我们现在这次开会要

用革命大批判开路。而那个时候我的思想没准备好。我的思想是想，搞一个科学方法用革命大批判开路，推广一个技术要用革命大批判开路，怎么搞啊？我不会搞。那么不会搞怎么办呢？那我就向领导反映说：上海人生地不熟，我也不知道什么该批判的，我也不知道有什么可以批判的对象，我没有办法。当然，领导很坚持，说我们一定要用革命大批判开路。那个时候，我这个思想没有改造好，跟不上。拿我这个思想再给同志们讲一讲。那个时候，我想了一个晚上，我想来想去，想不出一个办法来。第二天早上我就同领导说了，我说，这个革命大批判很好，现在是不是这样子，怎么做法的问题，昨天晚上想了一个做法，领导考虑行不行，怎么做法呢？以我先作个检查，让大家讨论讨论，这样子好不好？（笑声）当然啦，从同志们的笑声里就知道我是不了解，跟不上领导的意图。但我并不是说，在我以前搞统筹方法的过程中间没有可以检查的地方，是有的。因为我们搞统筹方法，是我们伟大导师毛主席亲自关怀的，在一九六五年七月二十一日为搞统筹方法的事情，亲笔给我写信。同时，那时候很多工农群众都广泛支持的。可是在有这么好的条件下，我的工作搞得怎样呢？我这个工作搞得不好，缺点错误是非常多的。所以并不是没有可以检查的地方，但是，很明显，那次在上海开会的目的，并不是要我检查。那么，后来领导怎么说呢？领导这样说，他说是，你这样子，你听一听，大家用革命大批判开路怎么样做。我那个时候就抱了一个“没有办法，去学习学习吧”这样的精神，很被动地，就去了。可是，那次会议，老实说给我一个深刻的教育，终生难忘的深刻教育。老实说，为什么选点选到上海去？搞统筹方法的时候选点为什么选到上海去？我的户口是北京啊，为什么选点选到上海去？老实说，我那个时候脑子里面有个想法。我那个想法怎么样呢？从我们伟大导师毛主席给我写了信之后，上海那个时候的负责人不知道怎样也知道了这个消息，首先派人

到北京去学习。所以，我们觉得上海是首先到北京去要搞统筹方法的。二呢？不只是派人去了，而且是很早邀请我到上海去推广统筹方法。所以，我觉得条件不坏。不只是邀请我去推广统筹方法，并且，那个时候负责人给我这样说了，在推广完了统筹方法的时候，在我临走的时候，领导给我这样说，他说：华罗庚同志，这次你推广统筹方法很好，成绩很好。你现在回北京去了，请你放心，我们决不会“人一走，茶就凉”。他说，我们统筹方法一定继续搞下去。并且不止如此，我们一定组织一个机构搞下去。所以，在我脑子里造成一个印象，最先学的有上海，请我去的有上海，组织一个机构搞的有上海，我总觉得上海恢复搞统筹方法的机会可能更好一些。这是我从前选点的一个想法。而在会议上，大家揭发，一揭发了之后呢，情况怎么样呢？是的，是要搞一个机构，搞机构的计划有了，不但计划有了，上面还批了，批了之后，负责人也定了，房子也定了，所以的确是有这么一件事。可是批了，那批语怎样呀？批语批了四个大字，这四个大字叫什么呢？就是怎么样推广统筹方法这个机构，这个组织原则怎么样。批了四个大字，这四个大字是什么呢？叫“自负盈亏”。大家也不用批判了吧！这是什么路线啊！这是什么路线啊！对我讲，受的教育可深刻了。我先还以为真是郑重其事，重视推广统筹方法。原来是什么呢？要办一个“自负盈亏”的技术托辣斯，实际是这么一个情况。所以，对我的教育是很深的。是我们伟大导师毛主席好不容易拿我这样子一个生在旧社会、长在旧社会的，受旧社会薰染很深的这样子一个人拉出来。当然是学习得还不好。不过呢，是伟大导师花了大力拿我这个人拉起来，想搞一点东西，对工人阶级表一表心意，想拿这个方法——科学方法交给工人阶级。但是，情况怎样呢？你是交出去了，谁收下来啦？反革命修正主义路线，刘少奇的路线影响之下的人收下来了。收下来之后，他怎么办呢？他去搞“自负盈亏”了。一搞“自负盈

亏”，那就出现一个问题了。一搞“自负盈亏”，是不是这个方法还可以交到工人手里呢？不可能了，如果工人同志大家都会上，都会搞统筹方法了，我问：他这个“自负盈亏”机构可以有盈的可能吗？谁都不来找，大家都会了嘛。所以，老实说对我个人讲，这就是技术垄断，知识私有。作为一个对比，伟大导师毛主席好不容易把我们这种私心杂念很重的人拉出来了，搞一点为公的事情，可是刚做了一点为公的事情，走资派就拉过去了。拉过去照样又变成一个“自负盈亏”的、商业的、做买卖的对象了，是买卖的商品了。所以，这个对我教育很深。

这个会上，当然还不只是揭发了这个走资派，同时，对资产阶级学者也有了批判。因为资产阶级学者对统筹方法，现在对优选法也是如此。对统筹方法就提了一个说法，他说：这个东西是粗浅的，庸俗化的，是实用主义的，简单化的，这种东西不是数学。当然，这话不只是上海，旁的地方也有。当然，是不是数学倒是第二位。老实说，只要对人民有用，就是把我开除数学会，我也决定要干。可是重要的，他的矛头是指向工作，就是有一点工作为人民服务，他们就提出来反对。不止如此，他们更进一步这样说：“若不怕脱离实际的就跟我走！象这个统筹方法是龌里龌龊的（上海话“龌里龌龊”，也就是北京话“肮里肮脏”），这东西脏得很，是牛屎。华罗庚搞了些牛屎，还不知自爱，还到我们上海来推广‘牛屎经验’”。老实说，就算是牛屎的话，我们的喜爱是同资产阶级学者不一样的，他们认为牛屎是臭的、是脏的。我们认为牛屎是可以对人民起有利的作用。当然这个学者也有他的特点，他们对统筹方法是说：只用加减乘除，不是数学。这对我来讲倒是开了眼界。当然啦，我没有上过大学，不象他们是正统学数学的。不过我总有这样一个感觉，他这个话里面是非常有意思的。怎么样呢？他说：“只用加减乘除不是数学”。好象这句话里面也有

一点有不用加减乘除的数学。这点我倒没有学到。所以，这个学者是有他的独特的见解——有不用加减乘除的数学。这样就是资产阶级学者的论点啦。这种论点当然不是一个地方，我们知道，北京也有，同时很可能发源地还在北京。后来西南有人给我写信说，西南也有。东北也有。广州，我们到广东的时候，我又听说广州也有。散布很广。

在革命大批判里面，第三方面，也对没有改造好的知识分子提了一点意见。这里面，对我个人讲，我自己也在内。因为在旧的东西同新的东西发生斗争的时候，象我这样子从旧社会来的人，总经常会处在相反的一面。我们搞统筹方法同搞优选法在这一阶段，我们有很多同志在一起，我们提了六个字，这六个字作为我们工作的依据。这六个字也就是“学大庆”，并且是根据主席教导，提了这六个字，就是“重实践，抓矛盾”。后来，搞统筹方法，还有优选法也有一点情况出现。是知道主席关怀之后，曾经出现这样情况，对这六个字，不是同我们一样看法。例如说吧，有许多教书教惯了的同志，就到工厂里面去讲学了。讲完了学，也就拍拍屁股走路了。“重实践”忘掉了。这就是同我们不一致的地方。还有的怎么分工，怎么分工呢？例如说搞优选法吧，实验方法留在手里，指定实验方案让工人去做，做完了之后有了数据，然后他们再分析，分析以后再给工人提出来应当在那儿去做，也有这种分工的方法。这种现象也同我们不完全一致，同我们思想是有点距离了。我们的想法，就是拿我们现在仅有的一点优选法和统筹方法，尽量地送到工人同志手里，让工人同志自己能够掌握，来搞生产斗争，科学实验，作为生产斗争、科学实验的一个工具。还有呢，“抓矛盾”也出现这种情况。就是我们经常强调的搞这个工作应当是要抓主要矛盾，可是呢，有些同志也推广优选法了。可是呢，他们的办法就是强调事物的复杂性。当然，因为抓主要矛盾是主席思想，他们不敢公开说主席思想的

话了，而实际是强调客观情况的复杂性来影响抓主要矛盾。而结果呢？搞了许多烦琐哲学，一般讲这样做成果比较少。出成果比较多的地方，特别这一次在兰州，成果比较多的地方，他们就强调抓主要矛盾。当然罗，还有就是依靠领导，依靠群众，充分发动群众。这一条也有许多同志同我们不完全一样，就是不发动群众，而是包办代替。甚至于出现这种情况，就是在学校里遥控。工厂里面做了实验，数据报到学校里面来，然后分析下去，下一次数据在那儿做，分工遥控。这种情况就同我们的志趣不完全符合。讲起政治思想的时候，讲这些，我还要回到我原来讲的话了。用革命大批判开路内容很多，各个单位都结合自己狠批了反革命修正主义的流毒，狠批了许多各种各样谬论，象“生产到顶论”、“潜力挖尽论”等等许多。这个，我们今天就不多讲了。

第二个落实就是组织落实。组织落实就是指一层一层的都有组织。象厂有厂的领导，由领导来抓这个东西，有许多连、排、班，有连、排、班的组织。每一个连，每一个排，每一个班都有组织。

第三个就是项目落实。对项目落实，我们有一点经验。在项目落实的过程中有两种方法，一种方法是从上而下，一种方法是从下而上。从上而下就是领导考虑一下，我们工厂有那些问题，然后提出这许多问题来作为研究项目，让大家来搞。还有另外一种方法，就是由下而上。充分发动群众，也就是在拿这个优选法交给广大群众之后，在群众知道了优选法之后，让大家讨论，有那些项目我们厂里面可以搞优选法。以往的经验给我们提供了这么一个看法，就是自下而上的可能好一点。就是群众提出许多项目来，那些项目是可以搞优选法的，而领导再在这里面有选择地，有重点地抓。而同时也不要妨碍群众的积极性，有许多工作好搞的就搞起来。这就是关于项目落实我们看到的情况。

第四个是方案落实。就是项目落实之后，这个项目我们到底怎么做？我们这个项目要分析主要矛盾，而对这个主要矛盾怎样进行试验等等，就是方案落实。

方案落实了，最后一个就是成果落实的过程了。成果落实，这是我们这一次在甘肃，甘肃的领导特别提出这一点——成果落实。成果落实的方式有的是组织“三结合”的小组来检查成果，成果到底怎样？皮司令员也是从这儿去的。皮司令员关于成果方面，他亲自下厂去问，检查成果到底落实到什么程度。他不只这样子，他有时候问工人：“你们优选法会了没有？是不是讲给我听听”。他检查优选法的普及情况。这同领导重视是连在一起的。所以，总的讲，我们这一段工作有这么一个体会，就是最重要的是依靠党的领导，要搞群众路线。关于五落实今天只提供领导同志做参考。看看这个五落实，或者用其它方法更好，这个仅仅提供参考。

第三，我们预备接下来讲一讲优选法适用的范围，大致哪许多方面能够用。当然这个适用范围不是划框框，因为以往比如说在七〇年之前，有人如果来问我，优选法有哪许多范围可以用，也许那时候我只能说：配比配方能用。我那时候顶多只能举出一个可能性，这个可能性就叫配比配方，关于配比配方，我预备给同志们提供一个例子。这个例子就是在上海搞的第一个例子，第一个例子就是叫酸洗。这个事情，过程也是比较有趣味的。我们碰见一位同志，这位同志就谈起来他现在工作中间存在的一个问题。这个问题是什么呢？有一个金属元件淬了火之后，生了一层氧化皮。现在他希望用一种酸洗的方法，用酸，然后拿这个金属元件放在里面去洗一下，希望能够把氧化物洗掉，可是金属表面不能受腐蚀。这是一种情况，这个工作他们一九六八年、一九六九年搞过，六八年搞了之后失败了。失败了之后怎么办呢？他们就硬加工，用硬加工的办法来解决。那当然不好罗。六九年他们也试过，做了无数次试验，做

了一个多月，然后找到了一个酸洗液，这个酸洗液，拿这个金属元件放在里面，泡了20多分钟，拿起来一看，氧化皮还没有完全取消，而金属表面已经出现了腐蚀的现象了。所以不能再泡了，再泡金属表面要成问题了。然后怎么办呢？他是用硬尼龙刷子硬刷，把洗不下来的氧化皮刷掉了。七〇年刚好我碰到这位同志了，这位同志就给我介绍了他在实际中的一个问题。我记得那一次是在一个礼拜六的下午，五点多了，是他去找我。六点吃饭，他就走了。我们实际只谈了半个钟头，这个半小时，他介绍了他的问题，我就给他提供了优选法。这个同志学习很好，礼拜一上班，礼拜一搞了半天，礼拜二搞了半天，做了几次试验呢？做了14次试验。结果就得到一种酸洗液。这种酸洗液，拿这种金属元件放进去，三分钟就冒泡，拿出来一看，非常好，氧化皮全部去光，金属表面非常光滑。这个就是我们搞优选法的第一个例子。所以，我也总是每次都提这个例子。不管怎样，当然现在比起来，经济价值经济效果，旁的比这个高100倍，高1000倍的也不少。不过因为是第一个成果，所以有点偏爱，所以总是提它。

什么是配比配方呢？比如说，要配一种酸洗液，几种酸配在一起，怎么配得好？这个问题实际就叫配比配方。当然大家不要简单地以为配比配方就是化学方面的配比配方。有的时候也不是。例如说，我们搞球磨，球磨那个球料比，里面球放多少，料放多少，这也是一个配比配方的问题。它不是起化学作用的。但也是配比配方的问题。当然讲到这个，我们就有经验，就是抓主要矛盾重要，球磨的情况是如此。球磨的情况，以往我们的经验大致是这样子，用优选法，不连续性的球磨大致是提高到一倍，二倍，甚至在天津有一个10倍。连续性的球磨，象水泥厂的球磨，大致是15%—25%，最近在首钢提高到50%。讲到这个球磨，也是一个看起来我们思想上跟不上就是了。搞球磨的第一个例子是在哪儿搞呢？是在北京的一个

798厂，是一个电子管厂搞的。他那个球磨机生产效率是48小时到60小时出一次货，粗了不好，细了也不好。那个时候刚开始搞的时候，大家定，优选了之后，定多少小时比较合适。有的工人同志建设定40小时，由48小时优选改进，一改进8小时就不算少了。也有的工人同志这样讨论，他说优选法有效，我们就试试定上30个小时。这就有意思了，大家拿出问题来问我们。特别我这个人什么是球磨机也是第一次看见，你说找我们，我们有什么办法啊？我们毫无办法，但逼得很紧怎么办呢？我说你们是不是这样，既然有人建议30小时，有人建议40小时，是不是可以搞一个35小时看看好吗。完全是不了解情况。可是这个事情很偶然，交班的时候讲话也不知道怎么没有讲清楚，有一个工人同志在19个半小时就抽样了，一抽出来，已经够细了。来不及停炉，20小时，这是我们搞优选法，搞球磨的第一个成果，就是48小时，60小时，后来就变成了20小时。球磨一般讲都是可以。不连续性的球磨是一锅一锅的，大致是这样情况。当然也有出现不同情况，有的搞得很复杂了，实际很简单，是个单因素的问题。不过，如果工人同志不熟悉生产的话，总是强调另一个因素。也有的地方，他是强调二、三个因素，三、四个因素。当然搞因素多并不一定不好。可是因素多，试验时间多，他做了几次试验之后，觉得差不多了，反而没有这么大的提高。从这里可以看到，繁琐哲学反而害了人。我这一段主要是讲配比配方能用。配比配方不局限于化学方面的配比配方，象这种情况就叫球料比。球就是球磨里面不是有球吗？里面也有料嘛，球料比这种情况都是配比配方的例子。

第二方面的问题就是操作条件。比如说，温度多少，时间多长，生产出来的质量最好。或者是压力多少，或者是某种气体流量多少，等等。这个都是操作条件。在操作条件里，我举一个例子。在广州交易会上，四机部提出来的一个交流项目，原先文章的题目叫“一百万米废钼丝复活了。”是怎么回事

呢？这个工作是在714厂，电子管厂，在去年初的时候，这个厂出现了一个情况，就是国家的钼丝供应不上了，在钼丝供应不上的情况下，工人、供应同志就出现了两种不同的看法。一种看法是停工待料。没有钼丝，我们电子管怎么搞？就同没有钨丝要我们搞电灯泡，怎么搞呀？所以，没有钼丝我们没有办法搞。而第二种思想呢，是修旧利废。能不能从我们库房里还有许多废钼丝，我们能不能拿废钼丝用起来？就这样，两种思想在进行了讨论，讨论之后，当然，工人同志很好，一下子就决定要用修旧利废的办法。拿库房里的废钼丝，想办法把它变成好东西来进行加工。当然啦，以往这种废钼丝报废总有道理罗。道理是什么呢？工人同志在一起讨论，一分析，分析一下道理在哪儿呢？道理在退火温度不好掌握。合规格的钼丝有一个退火温度，照那个退火温度退火就行。可是这些不合规格的钼丝，照那个退火温度退火，退了之后一拉就断了，脆了。断了就没有用了。所以工人同志也就已经抓住了主要矛盾，就是要找到每一盘钼丝合适的退火温度。那好，那么你说怎么办呢？你说一盘钼丝通过试验，一种温度试一下，再换一种温度试一下，再换一种温度试一下……这样基本上一盘废钼丝1000米用了七、八百米才找到合适退火温度，所剩无几了。七、八百米用掉了才找到了适合退火温度。工人同志当然也是“**一不怕苦，二不怕死。**”在做试验的时候，一天不知道要做多少试验，好不容易才找到一个合适退火温度。可是呢，找到了退火温度，钼丝也试得已经大半都没用了。当时我们对此进行了访问，当然也是我们工作没有做好，没送货上门。本来714厂是我们的试点，我们在那大大小小总讲了二、三十次，可是偏偏他们那个营我们没有去讲。幸亏他们知道了有这个优选法。他们说，听说有优选法，是不是可以省一点次数。可是那个时候，大家都不掌握。亏得那个时候有一个工人，他说：好象我爱人听过。晚上回去就请教他爱人，第二天拿这个方法就带去了。带去了

之后，就在这个营里面讲。一讲就传开了。传开了，大家就做试验。这次好了，用优选法每一盘只要七、八米钼丝，就可以找到合适的退火温度。于是乎，整个一盘钼丝都可以用上了。这是在这样的情况下，在二、三、四月份，没有用国家一米好钼丝的情况下，他们超额完成了国家给的任务。这就是“一百万米废钼丝复活了”的内容。还有一个比较有趣的例子，四机部是很重视我们的工作，有了若干经验之后，四机部就召开了一个会议。召开了会议，在会议上球磨也讲了，钼丝也讲了。讲到一百万米钼丝复活了的情况之后，在讨论过程中间，成都钼丝厂的一位同志就发言了。第一点是说，对不起兄弟厂，我们的钼丝没有过关，连累了兄弟厂啦。然后是表示歉意。第二，表示决心说，我们回去也预备搞优选法了。第三，是很有意思的，说，我们库房里还存了好多废钼丝在那儿，你们如果那一个厂要的话，我们愿意免费就运过来。当然了，其他厂也都很好，他们现在钼丝经过优选法退火后就没有废钼丝了。你们愿意供应我们，非常欢迎你们很快地运过来。这就是操作条件。他这个操作条件是选合适的退火温度，是第二方面能够用的。

第三方面能够用的就是仪器调试。关于仪器调试，我预备给同志们介绍一个例子。这个例子就是北京市化工厂的例子。北京市化工厂有一台仪器是从日本进口的，叫质谱仪。一搬家搬坏了，调来调去不是灵敏度不够，就是稳定性不好。灵敏度、稳定性总是不合适。调了一阵之后，他们就怀疑了，是不是电子管坏了？于是乎就把日本的电子管拿下来，换上我们的国产电子管。换上国产电子管之后，也是调来调去调不行。在我们去的时候，调的记录纸就这么大的（比手势），四大卷，好几个月没调好，后来我们就到他们厂里面去，给他们介绍优选法。介绍优选法之后，工人同志很好，一调，花了一天的时间调好了。不单是调好了，不单是灵敏度同稳定性好了，而且比以往还要好。以往只到9·6，现在调了之后可以达到11。