

# 中小型矿床的勘探方法

第一辑

地质出版社

## 中小型矿床的勘探方法

### 第一辑

---

编 者 地 质 出 版 社

出版者 地 质 出 版 社

北京宣武门外永光寺西街 3号

北京市書刊出版業營業許可證出字第050号

发行者 新 华 書 店

印刷者 人民交通出版社印刷厂印刷

---

印数(京)5001—6600册 1959年3月北京第1版

开本317×437<sup>1</sup>/<sub>32</sub> 1959年4月第2次印刷

字数50000 印张2<sup>6</sup>/<sub>16</sub>

定价(3) 0.24元 統一書号T15038·663

## 目 录

### 前言

#### 地質部制定了勘探小型矿床的初步意見

..... 中華人民共和國地質部(3)

#### 山西塔儿山小型鐵矿勘探試驗田初步总结報告

..... 地質部地質矿產司(6)

#### 勘探小型矿床的地質工作方法

..... 白 瑾(18)

#### 对“勘探小型矿床的地質工作方法”一文的意見

..... 黎 偉(33)

#### 怎样勘探小型矿床

..... 趙家驥(36)

#### 小型矿床工作的經驗和意見

..... 云南省地質局(46)

#### 关于勘探中小型矿床的几个問題

..... B.H.庫索奇金(51)

#### 找寻和勘探小型鐵矿工作的点滴体会

..... 松江地質隊(63)

#### 关于勘探方法、資料編录、提交報告等方面改进的經驗和体会

..... 貴州省地質局(67)

#### 关于編寫地質報告和設計的意見

..... 通化大隊唐克义(75)

## 前　　言

党的八届六中全会，提出了人民公社必須大办工业的任务。这是一个全党全民大办工业的光荣任务，它要求全党全民办地质、找矿产，以迅速满足工业建設对于矿产資源的需要。不仅要保証大型和中型企业所需的矿产資源，同时，還必須满足地方小型工业所需的矿产資源。

厂矿的規模不同，在一定程度上它所要求的資源条件和保証程度，也有所不同。这里就产生了不同的評价标准和勘探方法，不分大小，一律相待是不行的。

自从貫彻党的“大型企业和中小型企業同时并举”的建設方針以来，在地质勘探工作上，出現了大中小矿一齐抓的新局面。因而，对小型矿床的評价和勘探方法，愈来愈多地引起了人們的重視。一場热烈地討論正在展开，这是值得庆幸的。

在目前的討論中，有“虛”有“实”（即有思想、又有方法），有的人虛实并举，有的人实多虛少，有的人虛多实少；方法不一，有人主张小型矿床亦应規定最低储量指标，有人則認為最低储量指标实际并不存在；有人強調边采、边探，有人則对此強調不够；对勘探网密度、地质報告的繁簡，也有不同意見，等等。这說明：在解决小型矿床的評价与勘探方法問題时，既要务虚，又要务实，方法既要正确，又要完整。对方法的掌握运用，要因地制宜，机动灵活。又

說明：小型矿床的評價与勘探方法还是一个新的、尚在解决过程中的、极为重要的問題，需要群策群力，予以解决。

方針、方向既定之后，干劲和方法就成了头等重要的問題。为了很好地开展中小型矿床的勘探工作，交流各方面所取得的經驗，交換各方面提出的意見，我社的全体女同志，抽出时间，彙集报刊上发表过的八篇文章，編成了这个小册子，供讀者工作参考，并以此作为她們“三八节”向党的献礼，今后，还将视需要陸續編輯。

有何不当之处，望讀者指正。

地質出版社

## 为地方工业提供多种資源 地質部制定了勘探小型矿床的初步意見

(本刊訊)——地質部根据中央提出的大、中、小型企业相結合的方針，为了給地方工业的发展迅速提供大量的多种多样的小型矿床，研究制訂了勘探小型矿床的初步意見，它对目前大力开展小型矿床找矿勘探工作具有重要的实际意义。

关于勘探小型矿床原則的初步意見中規定：

(一) 小型矿床主要是为地方小型工业企业服务的，故地質工作應該做到多、快、好、省。既要充分利用資源，又要能保証企业生产有所积累。

(二) 小型矿床找矿勘探的步驟和方法必須灵活运用。应注意下列几点：

1. 对小型矿床的勘探，可以采取邊設計邊施工、邊評價邊勘探的方法，以縮短工作時間。

2. 勘探工程的施工程序应以“由已知到未知，由淺而深”为主，結合“由稀而密”为輔的原則进行。即以地表揭露为主，钻探及坑道为輔，一般不采用钻探和坑道。

3. 地表揭露工作不一定用規則不变的等間距，应在变化大的地段加密，变化小的地段放稀，并应充分利用矿体露头。

4. 一般不用钻探或重型山地工程，如确实需要时，不一

定采用規則的勘探网，而应按矿床具体形状及产状布置个别钻孔、山地工程或钻探剖面；必需的坑道，可用边探边采的方式结合生产进行。

5. 地形地质图可用簡測图或草图，比例尺視具体需要而定。

(三) 小型矿床的勘探一般只求C<sub>1</sub>+C<sub>2</sub>級储量，C<sub>1</sub>級储量主要依靠地表工作求得，其比例可視矿床条件而定。

(四) 对铁矿及其他組份简单而稳定的矿床的采样工作，可考虑用較密的等間距連續拣块法，必須注意拣块样品的代表性，避免偏拣富矿或偏拣貧矿；对其他矿种的采样工作視具体情况而定并要及时进行。

(五) 样品的化驗工作不能落后于地质的要求，并要注意可能存在的伴生有用元素。应最大限度地滿足工作的需要。

(六) 矿石的加工試驗，一般对正在生产的矿山，不单独进行；如系停采未采的矿山，有必要时，可利用当地生产设备就地进行，或根据一定岩矿鑑定資料与已有加工試驗結果的同类矿石作对比，而不再另做試驗，如矿石組份简单的可以不作加工試驗。

(七) 为加速勘探和最大可能地减少工作量，勘探工作中特別要抓紧及时进行資料編录及綜合整理工作，工作开始首先要作出矿床的縱、横剖面草图，并随时补充修改，随时用以研究矿体产状、构造。

(八) 勘探工作中必须順便注意矿区水文地质条件，并可通过向当地群众訪問調查来收集一部分水文資料，在報告中应說明水文对开采时的可能影响。

(九) 对地方要求特別急遽的、地质条件較复杂的中小型

矿床，可以先用最短的时间，以很少的工作，进行概括的了解，作出初步评价，肯定其可以利用后，来取边探边采的方式进行工作。

(十)一般小型矿床勘探过程包括交出报告的全部时间，应在三个月以内尽量缩短。如矿床较大或矿床比较复杂的可适当延长，但也要争取不超过半年。遇这种情况时，要求在工作了三个月时先提交出一个中间性的工作简报，说明矿床地质条件和储量远景的概况，以便生产设计部门掌握资料，提前开始工作。

(十一)小型矿床的勘探报告要简明扼要，报告文字部分以矿床地质(如矿体规模、产状、构造、矿石化学成分和物理性质等)及储量计算为主，其他章节(如位置交通、经济地理、区域地质……等)可以结合具体情况尽量简化，一般应在一万字以内，力求简炼，报告附图同样应以阐明矿床地质和储量计算有关的平面图、剖面图为主，其余均可合併、简化或省略。

(十二)小型矿床勘探报告份数一般为3—4份，其中交地方工业部门1—2份，交省地质局资料处一份，全国资料局一份，如企业部门要求多制，可由各省局自行伸缩。

(十三)小型矿床勘探报告或简报，一般可由专区、县负责审查，个别较大的可由各省地质局审查。

(十四)对供给非经常性生产的地方小工业(如农业社员农闲时作为付业生产的小工业)矿床往往规模非常小，只作矿点调查工作，提交调查报告即可。

这个意见的最后一点指出：以上这些原则仅适用于地方小工业小矿床的地质工作要求，各省地质局、各地质队要紧紧掌握哪里有资源哪里就建工业的跃进精神，满足地方工业

跃进的需要为原则，从多快好省的全面思想出发，用独創的精神，解决当前工作上的矛盾。并請你們在工作中遇到小型矿床勘探的問題和經驗，随时告我們，以便准备資料，供作制定大、中、小型矿床勘探規范的参考。

## 山西塔儿山小型鐵矿勘探 試驗田的初步总结报告

地質部地質矿产司

党的八屆二次代表大会上确定了鼓足干劲、力争上游、多快好省地建設社会主义总路綫，提出了中央工业与地方工业并举，大中小型企業并举的方針，在短期内，全国各地工厂星罗棋布，形成了一个全党全民办工业的宏伟景象。工业的遍地开花，要求地质工作赶上去，若是按照勘探大型矿床的一整套方法来勘探小型矿床，势必造成工作量、資金和人力的大量浪费，且拖长了勘探时间，影响了地方工业的快速发展。因此，提出与目前全党全民办工业的形势能相适应的勘探方法，就成为急待解决的問題。我們选择了山西塔儿山附近的一些小鐵矿（图1）作为試驗田，与局、队工作同志共同摸索解决这个問題，获得了初步成果。

提出这个初步总结，目的就在于把我們試驗的一些結果提出来，供討論修正和推广。

### 一、矿床地質簡况

塔儿山附近的鐵矿，是閃長岩和二長岩侵入奧陶紀石灰岩中，于接触带生成的硅嘔岩型小鐵矿。矿床特点是：

1. 規模小。矿体长自数十公尺到300公尺，最长的普救

寺含矿带长900公尺，矿体厚度由一、二公尺到十余公尺，储量由数千吨到几十万吨，普救寺矿带最多，也不过200—300万吨，全部塔儿山区270平方公里内共有此类铁矿区四个，包括十一个矿带，数十个矿体，总储量300—500万吨。

## 2. 矿体分叉尖灭现象显著，产状变化很大。

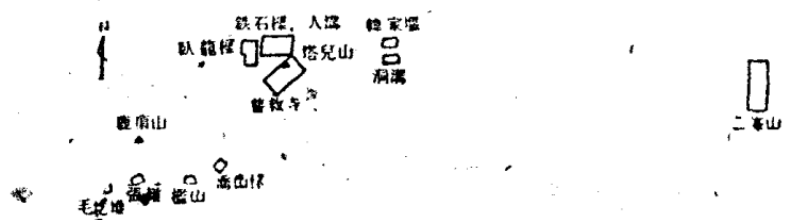


图1. 襄汾塔儿山附近铁矿点分布图

3. 分布零散，塔儿山区四个矿区，东西分布断续，长约50公里，而每个矿区又有许多个分散的小矿体组成。

4. 矿石质量较好，以松散浸染型磁铁矿为主，脉石是透辉石、绿帘石、云母、角闪石、绿泥石等，致密块状矿石较少，平均含TFe 40%、SiO<sub>2</sub> 20%、S 0.02%以下，P 0.05%以下，其他成分尚无化验结果。

5. 矿床一般生在高山上，不受地下水影响，本区雨量很少，没有河流，水源缺乏。

## 二、以往资料及工业要求

1957年山西省工业厅工矿研究所曾有勘探队在塔儿山区工作，主要检查了普救寺附近的矿体，填有1:5万地质图、1:1万地质图、1:2000矿区地质图；并在有矿部分以大致50公尺的间距进行了地表揭露和取样；在普救寺矿带打了一个浅孔，但未得矿心，矿区做有1:2000磁测；计算了储量并写有总结报告。其他三个矿区未做什么工作。

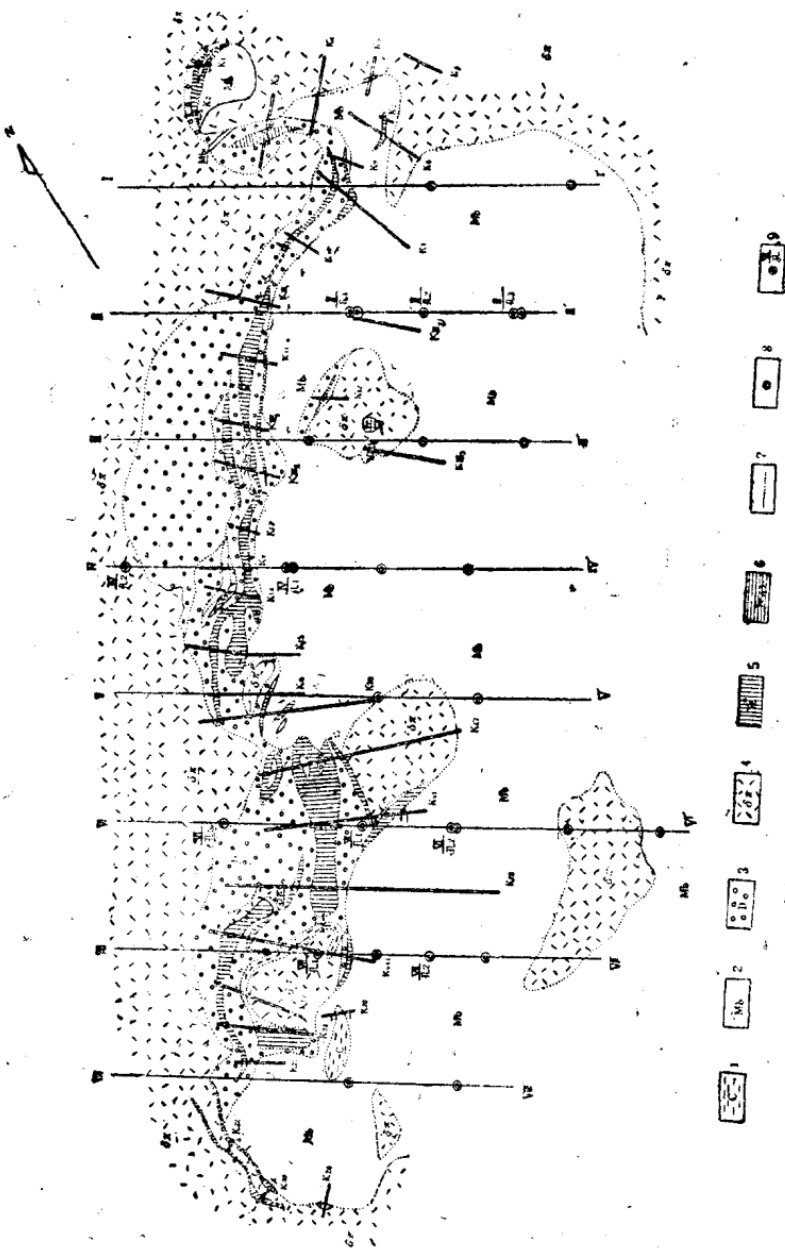


图2. 塔儿山普救寺铁矿区平面地质示意图  
1—石炭纪页岩; 2—奥陶纪大理岩; 3—石榴石透闪石斑岩; 4—盖状闪长岩; 5—磁铁矿体; 6—山西式铁矿; 7—采场与指测界线; 8—原设计钻孔位; 9—修正后实际施工钻孔号

山西省人委已开始在临汾建立塔儿山钢铁厂，今年建成4个高爐，并已经在塔儿山附近进行采矿准备工作，每年需要铁矿石约60万吨，附近的襄汾、曲沃、浮山等县以及矿区就近的乡人民委员会也均计划或已进行开采，对铁矿石的需

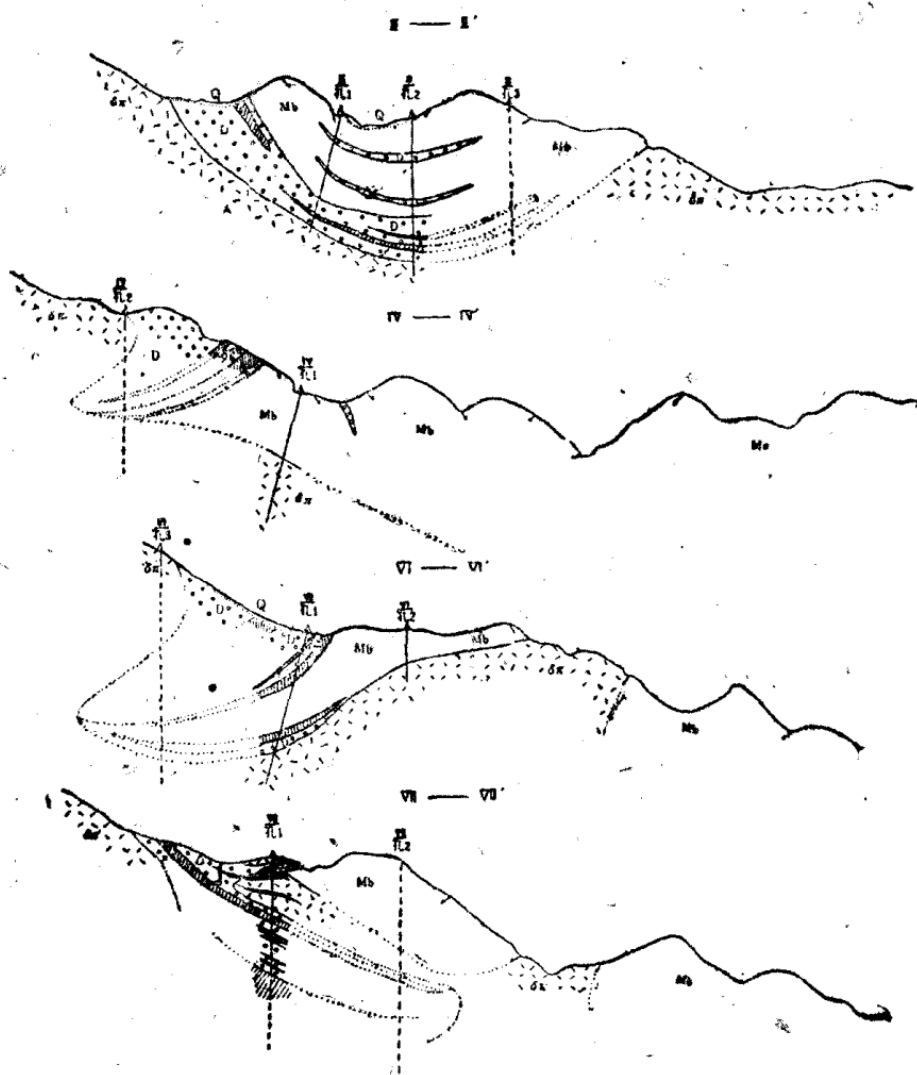


图3. 塔儿山普救寺矿区勘探綫剖面图

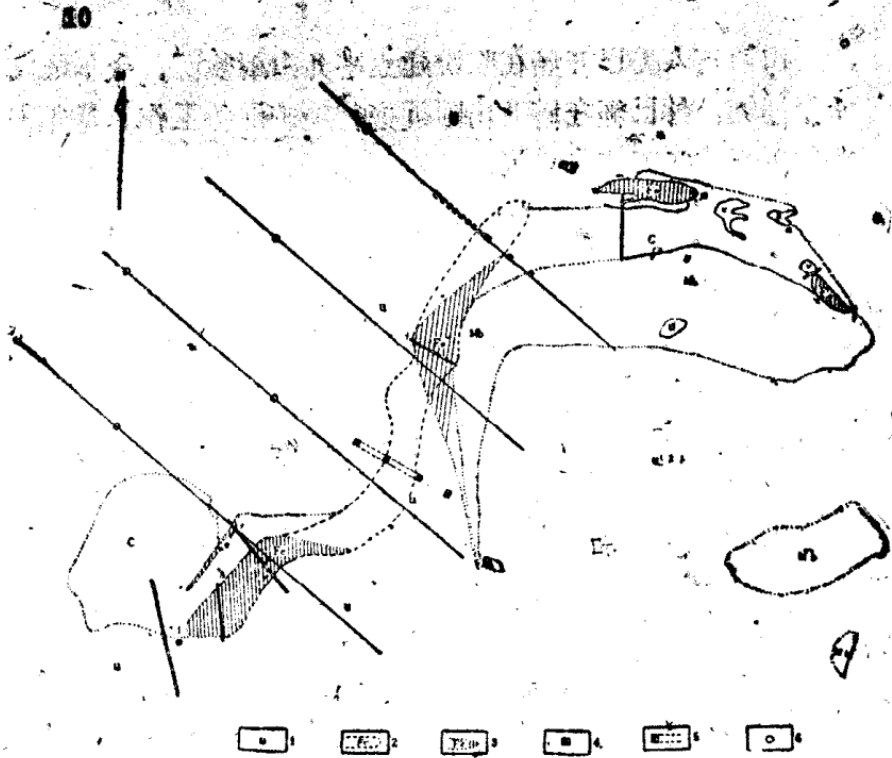


图4. 鹿頂山張嶺鐵矿地質平面示意图

1—二長岩；2—設計時對礦體的推測界限；3—勘探後礦體可能界線；4—  
已完成淺井；5—原設計後已取消的淺溝；6—原設計鑽孔已完全取消

要是很急迫的。

### 三、塔儿山地質队原設計簡况

該队原訂勘探設計是完全依照大中型鐵矿床勘探規範編制的，因此在工种方面是麻雀虽小，五脏俱全，一切工作都要“正規化”，使用很密的鉆探网，投入的工作量大，时间也就拖得很长。

原計劃1958年在四个矿区中，見图2,3,4,5,6,只对普救寺及鹿頂山两个矿区的鐵矿进行初步勘探，提交乙(C<sub>1</sub>)級矿石储量150—200万吨，可能获得部分甲(B)級(省局审批

时取消了B級储量) 储量。1958年底交出区域内普查报告，1959年三月完成这两个矿区的勘探报告；对龙王庙及二峯山两个矿区则只作普查检查，要在1959年才开始进行勘探，直到1959年第三季度完成，全部时间先后共需七个季度之久。

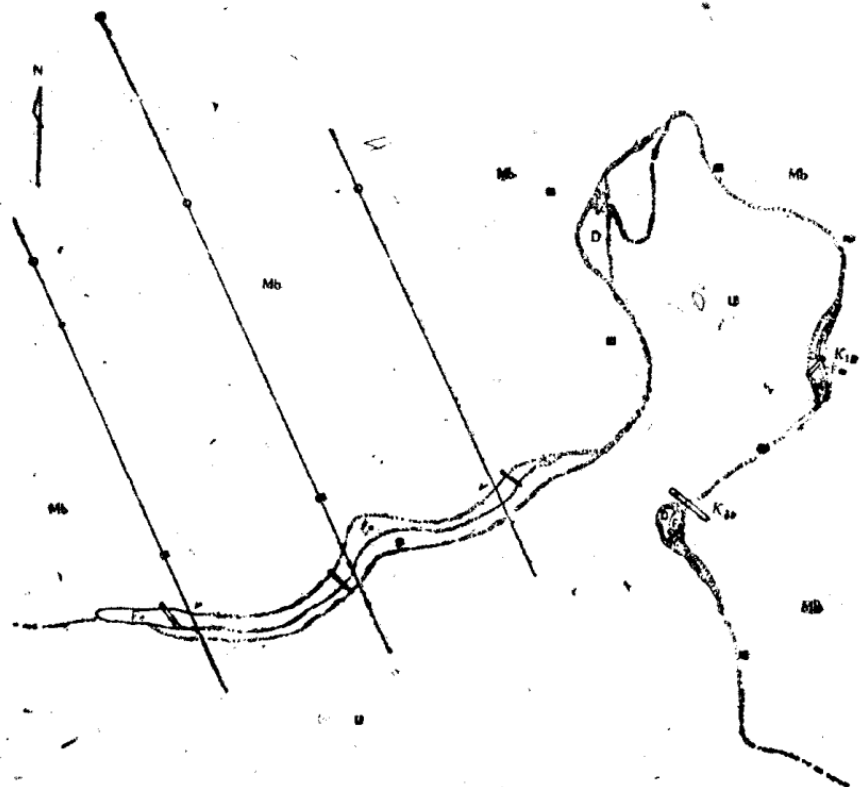


图5. 江山铁矿平面图

設計在地表以50—25公尺間距的槽、井探揭露矿体；每200公尺間距設計井下拉岔，以  $100 \times 100$  公尺的网打钻求C<sub>1</sub>級储量；各矿区均测制1:1000—1:2000地形地质“草图”，但勘探区采用独立测角图根网，引测四等水准或等外水准，地形测量队自10余公里以外的襄汾从铁路上引测水准到矿区。

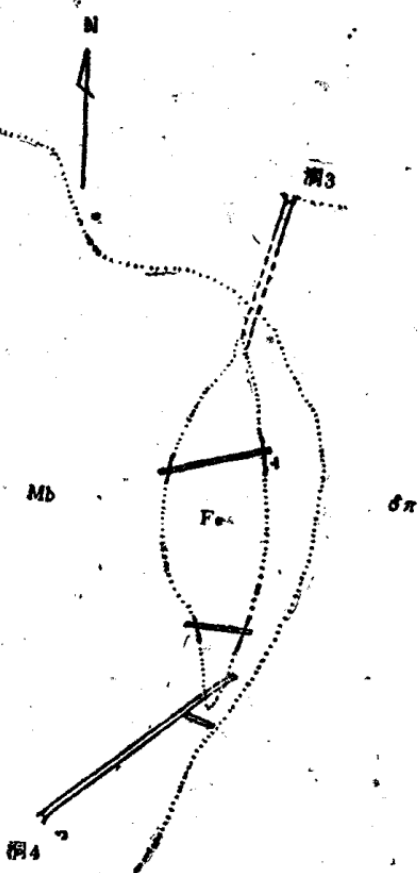


图6. 犀龙铁矿南段示意平面图注：  
该矿体長不到100公尺所設計坑道  
低于露头40公尺，洞3打10余  
公尺已停，洞4已打近20公尺，  
故仍繼續。

(鹿頂山上离矿区几百公尺有一等水准点，但未利用)，所以实际上所設計的基本上是正規的测图工作。

计划做矿区的大体重、小体重、湿度、孔隙度、密度、硬度、块度、松散系数、抗压等测定，以及矿石的实验室选矿試驗，坩埚冶炼試驗以及半工业选矿冶炼試驗（未作肯定）。

全队有地质技术員六人，有相当經驗的练习生六人，共12人（6月份又分配新毕业中技学生七人）八月份抽走老技术員4人，有钻探技术員一人，山地技术員二人。总之技术力量是比较强的。

#### 四、設計思想上的問題

从以上設計可以看出是一种机械的，按规范办事的教条主义的做法，是少、慢、差、費的做法。总起来是由于以下

## 几点原因：

1. 没有政治掛帥当时队的政治領導力量較弱，队刚建成，领导忙于抓开鉆，未坚持整風，沒有宣传总路綫，有些地質人員对党所提出的建設社会主义总路綫認識并不清楚，全国各方面大跃进的形势在塔儿山并沒起多大影响，甚至連報紙都也常常看不到的。

2.思想未解放認為既是勘探，就必須：（1）打一定間距的鉆探网；（2）求一定比例的各級儲量；（3）測制比較正規的大比例尺图件；（4）要做規范上規定的各种采样試驗……等等工作。未从客觀需要出发来貫彻多、快、好、省的方針。

3.未从矿床特点实际情况出发虽然發現矿体变化大，地表50公尺間距也控制不了， $100 \times 100$ 公尺的鉆孔多数更得不到C<sub>1</sub>級儲量，但仍按原省局批准的設計施工。省局批准了就照做，队領導說了就照办，缺乏大胆思考，大胆修正設計的风格，对工作不够認真負責。

4.未从节约观点出发，如在一个长100公尺左右的小矿体两端，設計了两个各长40公尺的坑道。沿走向探其深部情况，其实所探深度已在C<sub>1</sub>+C<sub>2</sub>級儲量推算范围以內，完全不必要。

5.缺乏为地方工业服务的观点，按老一套的办法进行勘探，进程緩慢远远滿足不了地方工业发展的急迫需要。

## 五、按多快好省的方針修改設計

通过实地觀察，按部发“小型矿床勘探的原则”，与队上工作同志一起研究后确定：

1. 鼓足干劲，充分发挥已有力量，把塔儿山区四个矿区都同时开工，并在今年九月提交这四个矿区的储量报告，迅速满足地方工业的需要。

2. 根据矿床特点，以地表山地工程揭露矿体为主，地表尽可能搞清，只要需要都可以挖，基本上不用平巷（如已施工快达目的者，可继续）。对较大的普救寺含矿带按矿床地质特征布置四条钻探剖面，了解矿带下延情况，兼顾控制几个较大的矿体，了解下部变化。其他矿体都因规模太小，一般只几万吨，有的几十万吨，均取消原设计的钻孔。为避免可能漏掉深部矿体，在矿区及外围均做物探磁测。

3. 矿床规模小又比较复杂只应求 $C_1 + C_2$ 级储量，而且 $C_1$ 级主要是根据地表揭露向下推算的。

4. 矿区地形测量只要真正的简测图，不需精密的水准测量，较小的矿区，甚至以地质罗盘加皮尺作出的目测草图即可。

5. 取消大体重、湿度、孔隙度、密度、硬度、松散系数、块度、抗压强度的测定工作。由于本区雨量很少，湿度很低，地表矿石多数是疏松的。钢铁厂已经在开采，并采样作烧结试验，也不计划选矿而直接利用，本类型铁矿的可选性是肯定的，故确定不做实验室的及半工业的选矿试验和冶炼试验。

6. 确定了边勘探、边综合资料、边编制报告，野外勘探工作结束时，报告也基本上完成的工作原则。

7. 水文地质条件简单，没有地表水，故只作钻孔简易水文观测以及其他地表简易水文资料收集。没有进行专门水文地质测绘或观测等工作。

8. 储量报告应简明扼要，重点突出地写矿区地质及储量