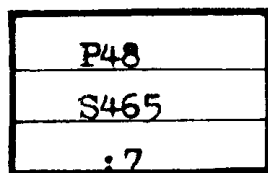


苏联全苏矿物原料研究所编

地质勘探方法手册

第七册

压电光学矿物原料



地质出版社

苏联全苏矿物原料研究所编

地 质 勘 探 方 法 手 册

第 七 册

压 电 光 学 矿 物 原 料

地 质 出 版 社

1959·北 京

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ (ВИМС)

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ПРОИЗВОДСТВУ
ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫХ
РАБОТ

Вып. VII

РАЗВЕДКА
МЕСТОРОЖДЕНИЙ
ПЬЕЗООПТИЧЕСКОГО
МИНЕРАЛЬНОГО
СЫРЬЯ
ГОСГЕОЛТЕХИЗДАТ

МОСКОВА - 1957

地質勘探方法手册 第七冊
压电光学矿物原料

著者 苏联^译苏矿物原料研究所
译者 夏 紹 良
出版者 地質出版社
北京市西城区九条大街地质部内
北京市公局出版业营业登记证字第050号
发行者 新华书店 科技发行所
经售者 各地新华书店
印刷者 地質出版社 印刷厂
北京安定门内六铺街40号

印数(京) 1~2400册 1959年12月北京第1版
开本787×1092^{1/2} 1959年12月第1次印刷
字数40 000 印张11^{2/3}/₁
定价(10) 0.26 元

原編委會的話

“地質勘探方法手冊”是根据苏联地質保矿部指定的任务而編写的。

本手册系按照統一計劃編制，分册出版，每册包括一个矿种或一组矿种，共出12册。为了应用方便，編委会在每册中重复了一些共同性的內容。

手册中綜合了苏联近年来勘探各种矿产的大量实际材料，总结了丰富的經驗。除此以外，某些問題是以較新的方式来闡述的。

本手册是許多勘探专家集体执笔編写的，各册中难免反映出他們对各个問題的不同觀點。

在编写过程中，作者們引用了实际数据和个人經驗，并根据了現行的有关勘探方面的正式文件，如經苏联地質保矿部技术委员会批准的“勘探工作总則”和国家儲委会的各册“矿产储量分类規范”，不过这些文件中的一些內容，根据編委会的意見，是需要大大修改的。

本“方法手册”还是近年来对总结勘探經驗的初次嘗試，因而缺点是难免的。

另外，在本手册中还有一些爭論中的問題，这首先是由许多有关普查和勘探的理論性問題还研究得不够。

消除勘探工作中的缺点，改善勘探方法和提高勘探工作效率——这是苏联全体地質工作者的任务。解决这些问题的方法之一，就是以发表各种有关勘探工作問題的綜合性文章的方式来广泛交流經驗，象本手册这样。

尽管本手册中有許多缺点和爭論問題，編委会認為出版它还是有用处的，希望它們对地質勘探人員在为工业保証矿物資源的实际工作上有所帮助。广大讀者对本手册的評价，将是對它們最好的鑑定方法。

編委会請求所有地質勘探人員将自己的意見寄給全苏矿物原料研究所。

編委会欢迎讀者一切意見、希望和建議，并将在进一步研究勘探方法問題时加以考慮。

目 录

| | |
|--------------------------|----|
| 原編委會的話..... | 3 |
| 原 序..... | 6 |
| 第一章 总則..... | 7 |
| 第二章 勘探工作的設計及組織..... | 9 |
| 第三章 压电光学矿物原料的总述..... | 18 |
| 第四章 压电光学矿物矿床的勘探..... | 21 |
| 矿床的工业类型..... | 21 |
| 矿床地表的地質研究及勘探 | 29 |
| 矿床取样和储量分类 | 39 |
| 第五章 压电光学矿物矿床地質編录的特点..... | 44 |
| 第六章 資料的整理..... | 52 |

原序

本分册（第七册）系闡述压电光学原料矿床的勘探問題。

本册的主要目的是：对矿床进行初步和詳細勘探时，从勘探工作的設計和組織开始，直到整理資料及编写勘探總結報告时为止，拟定完成整套工作的順序和合理的方法。

本册的第三和第四章由 A.C. 古德科夫編寫，第四章的矿床工业类型一节由 A.C. 古德科夫編寫，并由 B.M. 克列捷爾作补充；第一、二、五和六章由 M.I. 勃里塔耶夫編寫，并由 A.C. 古德科夫和 A.I. 苏傑爾金补充了压电光学原料的特点。

编写本分册时，作者和編輯利用了苏联地質保矿部、无线电技术工业部及全苏国家储量委员会早先出版的进行压电光学原料矿床的設計和几种地質勘探工作的規范和其他資料。此外，还利用了在1955年7月8日經苏联地質保矿部技术委员会批准的，在 E.T. 沙塔洛夫領導下几个作者集体編写的“勘探工作的組織和生产的基本条例”。

本分册是压电光学原料矿床的勘探經驗的綜合，可作为地質勘探人員的实用参考書。

第一章 总 则

压电光学矿物矿床的勘探工作的主要任务是探明矿床的規模，确定矿物原料的質量和数量以及对所勘探的每个矿床作出完整的工业評价。对矿床的地表和深部进行綜合性的工作：确定矿体的大小、形状和产状，研究有用矿物的質量，它的自然和技术品級。同时要查明矿床的水文地質情况和矿床的开采技术条件。

根据已完成的勘探工作的資料，对矿床作出工业評价，在此基础上，进行开采工作的設計或者作出对该矿床今后不再繼續工作的結論。

压电光学矿物的勘探工作包括：以用仪器測制的最精确的地形底图进行大比例尺的地質測量及使用坑道和鑽探对石英脉和伟晶岩进行系統的取样，在必要时进行地球物理的研究。

根据地質測量的成果，查明矿区的地質构造、有用矿物賦存于何种岩石及何种构造中，矿体的埋藏条件和产状要素及其形态。所有这一切对今后指导地質勘探工作、儲量計算以及拟定矿床开采的准备工作和編制开采設計时都具有重要的意义。

此种地質測量是研究矿床的第一阶段，是保証詳細勘探工作的手段，所以它是必須进行的。

压电光学矿物的勘探工作虽然在不大的面积上进行，但也必須同时查明和研究于本区或本矿床可能有的一切其他有用矿物。

勘探工作可分为三个阶段：初步勘探、詳細勘探和开采

勘探。

初步勘探是在已查明矿化作用的面积上，广泛应用人工露头和地球物理勘探法来填制大比例尺的地質图。此时主要应注意研究矿区的地表特征，但同时应在过去已知的最大的或最有希望的矿体上布置坑探和鑽探，以便对矿床深部作出远景評价。

在初步勘探的基础上，对矿床进行初步工业評价及計算 C_1 和 C_2 級儲量。而且根据評价和儲量計算的結果，或者对矿床作出进一步詳細勘探同时进行开采的設計，或者作出終止勘探工作的結論。在个别情况下，对某些压电光学矿物矿床采用詳細勘探和开采勘探同时进行的特殊的勘探方法是正确的。

詳細勘探使有可能确定单个矿体的儲量和它們在空間的分布，并对已勘探过的矿物原料作出質量評价，确定对矿床将来开采的矿山技术条件及对整个矿床进行完整的工业評价。

詳細勘探时，为了取得工业品級的儲量（符合1953年1月27日实行的已勘探矿床移交工业开采条例的規定），允許加密勘探工程。詳細勘探期間要探明矿区的可靠边界以及矿床各个块段內矿体的可能埋藏深度。根据对矿床詳細勘探的結果，进行儲量計算，以便由全苏儲量委員会审查通过。此种儲量是矿山企业的設計和建設工程的原始資料。

开采勘探是确定平衡表內矿石边界綫和确定晶体原料的質量以及每一块段范围内的矿山开采技术条件，也就是为矿山开采准备提供最合理的方向和有效的采矿計劃打下基础。

第二章 勘探工作的設計及組織

研究文献資料及手稿 准備勘探工作時，必須研究矿床或者矿区的地質、地理、地球物理和图件資料，同时要检查压电光学原料的标本、区域岩石的标本和薄片。

这些工作的目的是，研究区域的一般地質构造，区域的經濟；查明对矿床研究和勘探的程度，水文地質和开采技术条件；查明压电光学原料的質量、围岩及浮土。

在地質資料不足的情况下，最好預先熟悉当地的工作条件和一般的地質情况，并向有关专家征詢进行区域工作的意見。

在研究已收集的全部資料的基础上，选择完成任务的方法及編制技术設計和預算。

設計的任务及对設計的要求 設計的主要任务是在地質上正确而有根据地解决与勘探矿床有关的一切方法及技术組織問題。此外，設計的任务在于以必需的設計預算文件保證勘探組織（分队、大队）执行已拟定的工作和拨款。

設計分为下面几个阶段：編制計劃任务書、設計任务書、技术設計書，在个别情况下还要編制总的設計書①。

計劃任务書是由上級組織根据国民經濟計劃及指令，并估計到区域或矿床現有的矿山經濟資料而确定的。

設計任务書是由当地的地質部門（地質局、公司）根据計劃或者上級的任务提出的。設計任务書規定主要工种（地質測量、普查、初步或詳細勘探），拟定工作量及完成日

①当工作对象的工作量不大时，在設計阶段通常不遵循这样的程序。

期。

技术設計書是一种重要文件，它是在总工程师或主任工程师领导下，由任务执行者（分队、大队）編制的。在技术設計書中，闡述具体任务和拟定工作的目的，提出勘探工作方法的依据，列举必需的工种和工作量，引証技术經濟的計算以及完成工作的預期結果。

組織工作和进行工作的方法，保証完成任务的技术組織条件和措施都是由技术設計來確定的，同时应考慮到在化費最少的情况下采用最新的技术和有效的工作方法。

在設計任务書的基础上，編制年度的或者分队或大队所規定的工作日期的初步地質勘探工作或詳細地質勘探工作的技术条件。

技术設計書包括地質和技术兩部分。地質部分引証地質分析資料、方法、經濟資料和計算資料；技术部分闡述生产技术的組織問題和技术經濟的計算問題。

勘探規模大的矿床或者勘探要进行长期工作的綜合性矿床时須編制总的設計書。总的設計書要确定工作方向、方法、工种以及工作量。在設計中应詳尽地闡明最近时期的工作方向和工作量。

每年（每个下一年度）根据計劃編制过渡的技術設計書，它应考慮到去年已完成的工作及已取得的新的地質成果，以补充总的設計書。

技术設計書的地質部分

設計書的任务：簡述工作目的、完成工作和提出总结报告的日期。在引証政府現有決議和部指示的基础上計劃工作量。指出：（1）在本矿床布置勘探工作的具体要求；（2）对

原料（标准）提出現行技术要求，对矿床开采的矿山技术条件提出工业要求（露天开采場的剥离系数、矿井工程的最大深度、矿体的最大厚度等）。

引述矿区在进行設計工作前的储量情况，規定的储量增长或其計算以及完成設計工作后預期的矿区最終储量；储量應按級別划分。

区域的經濟地理特征 指出矿床名称、位置、地理坐标和国际分幅图版的分幅編号、交通綫、到最近的火車站、碼头或公路干綫的距离、最近的区域中心和工业企业、絕對标高和相对标高、工作地区的地形特点、气候条件、永久冻结层、当地是否有民用水和工业用水、森林、电力及其他等。提出由于高山、无水等增加补充工資的依据，指出在当地招募工人的可能性。

概述和評述以前进行过的工作 按年月次序簡述以前在矿床或附近地区所进行的一切工作（地形测量、地理测量、普查、勘探、地球物理研究、取样），并列举首批发现的主要矿点。对区域或矿床的远景提出預測性的評价。同时評述过去研究者所推荐的資料。

在設計書的附件內附上工作地区的手稿和出版資料的表册、統計表和图件資料的表册，并指出作者和著作物的名称，出版或者手稿（原稿）編写的年份及其保存地点。如果已是第二次設計工作則需作上一次設計的引証。

設計工作的地質依據 列舉对設計工作的地質依據所必需的一切資料，其中包括地質特征、关于层理、火山現象、构造和区域地貌的資料。說明压电光学原料的質量特征、矿床地質、矿体的形态和埋藏条件、矿床的物质成分和推断成因。

根据这些資料圈出矿床面积的地質边界綫，在边界綫范

圈內拟定設計工作。

設計工作的經濟依據 在設計初步勘探工作的情况下，具备地質依据即可，然而設計詳細勘探和开采时，因其价值大大高于初步勘探工作，除地質依据外，还必須作經濟核算。

为了論証对矿床进行順便开采的詳細勘探工作，在設計內要闡明压电光学原料的質量、开采的可能条件、水文地質和矿床远景的总的評价或者經濟价值。根据和其他已知矿床的比較提出矿物原料推断的开采价值。

經濟核算获得滿意的結果时，也就是說在本矿床进行压电光学矿物的开采有可能贏利时，論証进行詳細勘探工作的合理性及确定完成开采工作的时期和工作量。

設計工作的方法及其依据 設計工作的方法应按适合进行地質勘探工作的一般程序来闡述。設計中提出进行所有已拟定的勘探工作的論証：地質測量、地球物理和地形測量、地表山地工程、鑽探、地下工程。

确定进行山地工程和鑽孔的地点以及勘探工程的深度；設計內极詳尽地論証取决于矿床类型的勘探工程的取样和剝离的方法以及工程的編录方法。

設計工作的种类及其工作量 根据已选择的勘探方法及所規定的儲量增长确定野外各种工作的工时量，它們是：地形測量、填图、地球物理工作的种类和工时量、鑽孔的种类、数量、进尺、深度以及山地工程的工作量；水文地質工作的种类、工时量及时间；測量的面积、第一批地質資料的工作量及其编写日期。

此外，确定室內工作的工时量、日期、编写和提出总结报告的日期。

根据这些不同工种来确定每一个已規定的单独工作阶段

的工作量，然后把它們綜合到設計書的總統計表內。

設計勘探工作時，要特別注意掘進和鑽探工作的設計工作量應符合在設計書中提出的大致計算的增長的儲量。

與指出完成設計工作後預期儲量增長的同時，根據矿床的規模、特点及推斷的地質成因來確定矿床的远景儲量。同時闡述符合工業要求及專門任務規定的矿物預期質量的推斷依據。

設計書中應提出為查明矿床的水文地質條件、矿床的含水量、工業用水和民用水的供源以及確定矿床开采條件所必需的水文地質工作設計的依據和特点。列舉在本矿床進行地球物理工作和推薦最有效方法所必需的（或者不合理的）論証。

每一个研究阶段要編寫单独的章节：地形測量工作、地質填圖、地球物理和地球化學研究、勘探工作、水文地質工作、取样、分析和科學研究工作、編錄和室內工作。最後闡述其他有用矿物的研究方法，其中包括探明水源和建築材料的研究方法。

進行勘探工作的設計時，要估計到普查潛藏類型（盲矿带）矿床的区域的远景。

某些已知的矿区內，在有些情况下，未被侵蝕的潛藏（盲）矿体不出露到地表，在另一些情况下，盲矿体与其含矿围岩組傾伏在一起，并被其他岩組復蓋。矿床的含矿围岩組被不利于矿化的岩石復蓋是后一种岩組的矿床特点。

为了探明盲矿体，設計書中應規定：在有远景的面积上进行地質測量，用金屬量測量和水化學分析的方法研究潛藏矿体的标志，地球物理工作，掘進鑽探和其他山地工程。

随着工作的进行和勘探矿床时新的实际資料的积累，可

以修改勘探工作的設計書。关于已被批准的設計書的方向或工作量的原則性的更动，要由工作执行者（分队、大队）的同意和相应組織的批准。

設計書的生产技术部分

在設計書的生产技术部分闡述組織工作、生产工艺問題以及所有必需的技术和技术經濟核算。設計書的这一部分通常有下列章节：总論、大地地形測量和矿山測量工作、大比例尺的地質填图、水文地質工作、地球物理工作、鑽探工作、山地掘进工作、取样、生产組織工作，并在設計書的附件中闡述生活福利問題。

每一章节的內容可以随着完成相应的工种而变更。

总論 闡明設計工作的組織：矿床的位置、分队的类型及其领导关系（大队、地質局、公司）；分队是新組成的或是流动性的、季节性的或是常年性的，以及工作結束的日期。指出分队、小队是在什么样的生产技术和經濟基础上建立的；編制供应基地、仓库、机械加工厂、實驗室的所在地的一覽表，同时指出进行室內工作的地点。

列举当前工作地区具有代表性的复杂程度的資料，矿区离铁路（或水路）的距离；指出电力供应的可能性，有否公路、桥梁、住宅、森林、水源、工地和分队部的联系等。

大地地形測量和矿山測量工作 本节根据部定現行技术条件和大地地形測量、矿山測量工作規范和測繪总局的規范编写。在这一节論証已选择的工作方法和确定大地地形測量的設計工作量，其中包括室內工作量。

大比例尺的地質填图 論証每一种单独比例尺的面积（平方公里），图幅、(图版) 在通行分幅綫中的名称，并在

通行分幅綫範圍內設計地質圖的工作（矿区；矿床；最有远景或矿床构造复杂的单独块段或者各个矿体）。

列举足以代表工作地区内地質构造复杂程度的有关資料。此外，对地質測量的每种类型和每种比例尺都列举工程的規格及确定規格时所利用的原始資料。

水文地質工作 列举水文地質工作的种类及工作量：水文地質測量、鑽探和山地工作、實驗工作、岩石物理技术性能的野外鑑定。指出不同种类及比例尺的地質測量的面积，确定水文地質的复杂性及山地工程的規格。

提出进行水文地質實驗工作的方法，計算必要的設備等。

在詳細勘探过程中，在結束勘探及移交矿床开采期間，除研究水文地質外，还要进行初步水文測量、工程地質和气象観測的設計。

地球物理工作 阐述地球物理工作所采用的每种方法的工作量，列举必需的設備，提出考慮到困难程度的山地工程的規格，指出技术安全措施。地球物理工作的設計应符合进行地球物理工作的現行規范，并附有必需的图件資料。

鑽探工作 列举鑽探工作量按鑽探种类和任务分配的資料；列举所采用鑽孔結構的資料；計算出鑽探、所需装备（或材料）的鑽进效率和規范。阐明鑽孔在冬夏季水、能和泥浆的供应問題。指出岩心的选择、包装和运输的方法，所需岩心箱的大小和数量。

山地掘进工作 按掘进工程的类型、断面、方法提出工程总进尺和立方米的工作量；論証所选择的掘进方法（人工、凿岩爆破、水压等）、运输方法和必需的运输工具；考慮到必需材料的支柱工作量、工程通风的方法、山地工程內推断涌水量和排水的設計方法。拟定掘进山地工程所使用的

凿岩机的类型，論証空气供应組織，山地掘进工作的循环过程，地下升降机的类型和必需的设备。列举爆破材料的消耗量和爆破工具的計算，保証爆破材料和爆破工具的轉移和保藏。闡述山地工作和技术安全措施的組織和計劃。

取样 描述晶体原料內勘探样品的选择方法，样品的处理和检查方法。闡明把样品运往中央实验室的有关包装和运输問題。

室内工作 列举室内工作的特点，执行室内工作的逐日计划，室内工作小组的人员，填图，编图和打字的工作量，化学、岩石、矿物、古生物和其他分析及鑑定的工作量，技术研究和实验的工作量以及按设计工作编写一个工作阶段地质报告及最终地质报告的日期。

生产組織和生活經濟問題 动力經濟；供水；鑑定原料質量的野外实验室；机械修配车间；交通工具，临时房屋的建筑和生产性的建筑；运输；劳动保护；医务工作；安全技术等。

設計書的附件 每一种设计書附有代表性的图表。为了說明設計書的地質部分須附上：复制地理一覽图中的 $1:1000,000$, $1:200,000$, $1:50,000$ 的小比例尺的图件， $1:50,000$, $1:25,000$, $1:10,000$ 或 $1:5000$ 的矿床地質图，标示所有已设计的山地工程和鑽孔的 $1:1000$, $1:2000$ 或 $1:5000$ 的地質图，主要勘探線的設計剖面，用适合任务的比例尺，在剖面上繪出已进行的山地工程和设计山地工程，矿脉和有用矿物的推断边界线。指出设计增长储量的边界线。

設計書的生产技术部分附上：鑽孔结构的图件、地表工作的标准技术剖面图、每一个重型山地工程的編录。山地工程設計書应指出断面、倾角、山地工程支柱、提升设备和