

THE DISCOVERY HISTORY
OF MINERAL DEPOSITS OF CHINA

中國礦床發現史

山西卷

地質出版社



内 容 简 介

本书系统地介绍了山西省 37 个重要矿种和 183 个主要矿产地的古代矿业开发、近代地质调查及新中国成立后矿床发现和勘查的全过程；展现了地质矿产工作者在开发全省矿业工作中所做出的贡献；总结了矿产资源的特点和矿床发现过程中的某些经验教训。书中内容全面，资料翔实，文理通顺，是一部集全省矿床发现成果的系统专著。可供从事地矿、矿业等有关人员以及指导经济建设的领导部门阅读参考。

图书在版编目 (CIP) 数据

中国矿床发现史：山西卷 / 《中国矿床发现史·山西卷》编委会编．—北京：地质出版社，1995.12

ISBN 7-116-02001-2

I. 中… II. 中… III. ①矿产-地质勘探-经济史-中国②矿产-地质勘探-经济史-中国-山西
IV. F426.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (96) 第 21905 号

地质出版社出版发行

(100083 北京海淀区学院路 29 号)

责任编辑：尹善春

*

中国地质大学轻印刷厂印刷

新华书店总店科技发行所经销

*

开本：787×1092 1/16 印张：17.25 彩图：1 字数：391 千字

1995 年 12 月北京第一版·1995 年 12 月北京第一次印刷

印数：1—1200 册 定价：45.00 元

ISBN 7-116-02001-2

P·1517

宏偉基業



孫大光



《中国矿床发现史》编纂委员会

主 任	朱 训					
副主任	张文岳	陈洲其	曾绍金			
委 员	钱大都	叶天竺	王新华	姚培慧	刘善芳	梁继刚

《中国矿床发现史》编辑部

主 编	钱大都					
副主编	张淑伟	王志泰				
编 委	钱大都	王志泰	张淑伟	王惠章	尹善春	宋克勤
	俞志杰	边如珍	魏斌贤	曹美芳	张义勋	牟相欣
	李鄂荣					

《中国矿床发现史》责任编辑组

(以下按姓氏笔划排序)

组 长	牟相欣	张义勋				
成 员	王志泰	马学昌	尹善春	余鸿彰	杨珊珊	李鄂荣
	陈华彦	张荣昌	张淑伟	张家骥	周国钧	赵俊磊
	唐静轩	高书平	韩兆岭	戴鸿麟		

《中国矿床发现史·山西卷》编委会

主 编 王福元

副主编 陈 平 张铁林 林 枫 孔宪祯

编 辑 (以姓氏笔划为序)

王福元 王满荣 孔宪祯 刘元堂 刘汉枫 陈 平

李宜植 张建斌 张铁林 林 枫 罗僧抱

《中国矿床发现史·山西卷》编辑部

主 任 张铁林

副 主 任 张建斌

编辑人员 (以姓氏笔划为序)

仲维立 刘汉枫 周开富 张建斌 张铁林 郝桂珍

阎政兴

撰 稿 人 (以姓氏笔划为序)

马志忠	王世安	王自玉	王全治	王军生	王治芳	王春亮
王俊莲	王振玉	王 萍	王满荣	仇怀尧	孔淑平	叶智生
宁光武	宁光然	冯睿宏	刘存虎	刘成弟	刘忠义	刘坤藻
刘振群	刘 凯	刘润生	刘崇安	孙宝春	许惠龙	毕万年
朱文缘	朱延秋	仲维立	米世钧	员超宁	余致信	何 澄
李 文	李支奇	李长吉	李听训	李沛光	李学仁	李孟起
李 泽	李荣生	李腊莲	李瑞壁	李满生	李德远	沈永和
汪汉雨	佟成山	汤明章	杜清华	肖广文	吴恩铭	陈望远
陈海文	张元林	张良瑾	张先保	张秀元	张建斌	张冠军
张桂文	张颂虞	张铁林	周开富	周 燕	尚正仁	林 枫
林振龙	杨世述	杨纪良	杨志庚	杨 志	杨 铎	杨翊耕
罗声奇	罗僧抱	孟瑞发	郝桂珍	赵天福	赵善富	赵 焕
胡祖森	胡野圃	顾广维	柴东浩	索万和	席尧坤	席建福
郭中梅	崔英军	崔满生	曹成玉	黄惠芳	常燕翼	甄秉钱
谢 闪	谢宗华	温 强	董乾泰	曾华民	靳振声	蒋盘金
薛定国	冀树楷	戴桂春	魏子彬	魏培华		

总 序

《中国矿床发现史》的出版，是中国地质矿业界的一件大事。

《中国矿床发现史》是记载新中国地质找矿伟大业绩的一座丰碑，《中国矿床发现史》又是积 46 年来我国矿产发现历史和找矿经验的宝库。它是第一部系统地反映我国矿产发现过程、巨大成就、经验教训和勘查规律的文献。它以翔实的史料、深刻的内涵，为读者提供了一部矿产发现史记，为后人留下了一份珍贵的精神财富。功在当代，利在千秋。

人类历史的长河中，从新石器时代至今，几乎每一种矿产的发现和利用，都有力地推动了社会历史的发展和人类文明的进步。铜矿与铁矿的发现和冶炼，划开了人类农业文明的两大历史阶段；铀和硅的利用，又进一步带来了现代核能、电子和尖端科学的突飞猛进。

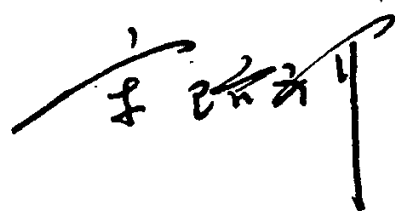
新中国的 46 年，矿产勘查开发事业取得了举世瞩目的成就。目前，我国有 90% 的能源和 70% 以上的原材料都来源于矿产资源。全国已发现矿产 168 种、矿床和矿点 20 多万个，查明矿产地 1.6 万多处。探明储量的 152 种矿种中，有 20 多种矿产储量总量居世界前列。我国已成为世界矿产资源丰富、储量规模可观、矿种比较齐全、配套程度较高的少数几个国家之一。伴随着我国各种矿产资源的发现，一批批矿产基地兴建，一座座工业城市崛起。没有矿业的发展，就没有共和国国民经济大厦雄厚的根基。矿业是我国国民经济的基础产业。矿产资源勘查是基础产业的基础，它为我国经济的发展和综合国力的增强做出了贡献，为我国经济发展下一步的战略目标奠定了基础。

在中国矿产发现的 46 年奋斗历程中，留下了开拓者的足迹，凝聚了创业者的心血，闪烁着探索者的智慧，铭刻着先行者的艰辛。我国地质矿产大军，以艰苦奋斗、无私奉献的精神鞭策自己，以现代科学技术武装自己，无私无畏地开拓，不倦不懈地探索，无怨无悔地奉

献，在中国工业发展史上，写下了辉煌的篇章。为使当代地质勘查工作者的功绩永垂青史，激励和启迪后来人以史为鉴，让社会更加理解和重视地质矿产事业，编纂这一部史书，具有重要的社会意义、历史作用和科学价值。

昔日的辉煌理应珍惜，未来的征途更须奋进。虽然，我国已经探明了大量的矿产资源，属世界六大资源国之一，已成为世界第三矿业大国，但人均拥有的探明矿产资源量，仅为世界平均水平的一半。我国矿产资源的分布也极不均匀。对中国“地大物博”的概念，人们要重新认识。对主要大宗矿产不能适应发展需要的问题，应引起国家和社会各界的高度重视，矿业和地质勘查业要有走向社会主义市场经济的紧迫感和危机感。正视严峻现实，再创地勘业辉煌，是历史赋予地质工作者的重任，是时代的呼唤。

我希望我国广大的地质工作者在邓小平同志建设有中国特色的社会主义理论和党的基本路线指引下，在以江泽民同志为核心的党中央领导下，加快改革开放，依靠科技进步，艰苦奋斗，为我国地质矿产事业谱写更加壮丽的篇章。

A handwritten signature in black ink, likely belonging to Jiang Zemin, written in a cursive style.

一九九六年七月

总 前 言

—

据考古发现和史料记载,在旧石器时代,我们中华民族的先人已经能够制造各种石器作为谋生的工具和装饰品。在新石器时代晚期,中国北方的人们已经开始使用红铜器。商、周两朝,更形成了鼎盛的青铜时代。在春秋战国时期,我国进入了广泛利用铁器的时代。《山海经》中已经记述了多种矿产。《管子·地数篇》中,则已记述了先辈们总结的丰富的找矿经验和知识。汉代云南等地盛采锡、铅、银、金、铁矿;四川已能用天然气煮盐。唐宋两朝,金、银、铜、铁、锡的采冶更盛极一时。据史料记载,宋元丰元年(1078),官府收金 10710 两、银 215385 两、铜 14605969 斤、水银 3356 斤、朱砂 3646 斤。到了明、清时期,金属矿产的产量和规模日趋庞大。明洪武初年,全国铁产量已达 1800 余万斤,相当英国 17 世纪的生产规模。明代李时珍在《本草纲目》中,已将金石划分为金、玉、石、卤四类,记述了许多药用矿物。清朝时,仅云南年产铜即达 1300 万斤;产锡则以两广、滇、湘为盛;铅锌主要产于滇、黔、桂、湘、陕;汞主要产于黔、湘、滇三省。同时黄金、黄铜、白铜的产制品已远销海外。至于非金属矿物和燃料矿物,如高岭土、萤石、芒硝、硫磺、石墨、滑石、建筑石材的应用,古书更是有记载。此外,凿井采卤煮盐在四川自贡已有 2000 年的历史。煤在汉代即用以冶铁,并作为燃料。陕北和四川的石油、天然气,也早被人们用作照明和燃料。综上所述可以认为,我们的祖先对各种矿物原料不断扩大应用和认识的历史,就是一部中国古代矿业开发利用史。古矿又是现代矿业的基础。举凡当今的大冶铁矿、东川铜矿、个旧锡矿、水口山铅锌矿、新化锑矿、中条山铜矿、景德镇高岭土、自贡盐卤等等,无一不是在古人采矿的基础上发展起来的。对此,我国近代地质学先驱章鸿钊先生在《古矿录·自叙》中,曾做过最完善的表述:“而今之矿实犹是古之矿也……而古人先已知之得之,仍有待于后人之竟其功者,正复何限。”

中国近代的矿产勘测和采冶事业始于 19 世纪下半叶。最初是一些外国人在中国做地质调查,并考察矿产资源。1910 年邝荣光编制了《直隶地质图》和《直隶矿产图》。与此同时,在焦作和延长已有外国人兴办的公司在勘探煤矿和石油。辛亥革命以后,孙中山先生在临时政府设置了实业部矿务司,主管地质采矿事宜。其下设地质科由章鸿钊主持。此为我国政府中有地质机构之始。1913 年北京政府又成立了以丁文江为首的地质调查所和以章鸿钊为首的地质研究所,培养了中国近代第一批地质矿产勘查的骨干。从 1916 年开始,他们在中国的国土上进行了开拓性的地质调查和矿产勘测。1922 年,中国地质学会在北京诞生。嗣后,会员所完成的大量地质调查和矿产勘测,多以矿床地质论文形式发表于该会主办的两种全国性会刊之中,有力地推动了当时经济地质的发展。1923—1935 年,有八个省先后设立了地质调查所。1928—1932 年,又先后成立了李四光负责的中央研究院地质研究所。此外,还有北平研究院地质研究所、重庆西部科学院地质研究所。1942 年,国民政府设立了

资源委员会矿产测勘处。正是这些地质机构和它们的地质专家在 20 世纪上半叶，相继开展了几十种矿物原料的勘测工作。应该肯定，他们在当时艰难的环境下所做出的重要贡献是不可磨灭的。

由于近代矿冶事业的兴起，1908 年湖南锑矿的产量已占世界产量的 50%。本世纪初，漠河金矿即年产金数十万两。1937—1942 年全国产金达到 172 万余两。1940 年前后，江西钨精矿产量已达 1.4 万吨，遥居世界各国之首。锡在本世纪上半叶采出近 30 万吨。

二

1949 年中华人民共和国成立以来，在中国共产党和政府的关怀和重视下，我国广大地质和矿业职工在 960 万平方公里的国土上和广大海疆内开展了规模空前的矿产资源勘查工作，为社会主义建设提供了众多的地下宝藏。截至 1993 年，我国已经找到 168 种矿产，其中勘查有储量的 152 种，共勘查矿产地 2 万余处。可以毫不夸张地说，大庆油田、神府煤田，及一大批金属和非金属矿产地的发现，从根本上改变了 20 世纪上半叶我国能源和原材料工业的落后面貌，进而有力地支援了我国社会主义现代化建设。

在矿产资源勘查开发的基础上，目前我国已经建设了国有矿业企业 9988 个，乡镇集体和个体经营的矿山企业 27.4 万个。所有矿山企业年矿业总产值达人民币 2913.6 亿元，占当年工业总产值的 5.9%，矿产资源的开发利用确实已经成为我国经济发展的重要基础。

现在，中国已无愧是世界矿业大国之一。中国主要依靠本国的资源，在 1994 年生产了原煤 11.86 亿吨，水泥 4 亿吨，两者均居世界首位，生产的稀土精矿亦居世界之首；产钢 9153 万吨，居世界第二位；产标准磷矿石 2476 万吨，居世界第三位；产标准硫铁矿石 1679 万吨和 10 种有色金属产量 370.1 万吨，均居世界第四位；原油产量 1.46 亿吨，居世界第五位；黄金产量居世界第六位。

三

今天，矿业在我国已经成为国民经济的支柱产业。因开发矿业而新形成的城镇，在我国已经达 300 多座。可是人们往往并不清楚这些城市的由来，更想不到一座座城镇的诞生和形成竟然与地质工作者和矿业工作者鲜为人知的辛勤劳动紧密相联。有多少人知道我们的许多矿山和城市都曾经深深地印下了地质勘探队员的足迹，在为一个个矿山和城市树立的丰碑上，也铭刻着地质工作者的业绩，我们深信他（她）们披荆斩棘，栉风沐雨的创业精神，永远值得后人歌颂和学习。为此，编纂一部《中国矿床发现史》，以反映数以万计的地质工作者发现和勘查矿产资源的贡献，再现矿产勘查工作的光辉历程，系统总结矿产勘查工作的历史经验和客观规律，让人们进一步了解矿产勘查事业在整个国民经济建设中的作用和价值。藉以告慰先行者，激励后来人，自然这就成了一件十分必要的事情。

《中国矿床发现史》系列丛书共 29 卷，约 1000 万字。第一卷为综合卷，主要叙述我国矿产资源的全貌，矿产地质勘查工作发展概况，各类矿产发现概况，以及在全国具有典型意义的重要矿产地发现的历程。第二卷至第二十八卷为分省卷。天津和上海两市固体矿产

较少，台湾省由于地质矿产资料了解不够，故暂未编写，待以后补齐。各分省卷第一章绪论主要叙述全国或分省矿产资源的特点、概貌和开发利用状况，古代矿业开发史略，近代地质矿产调查概略，1949年以来的矿产资源勘查经历，以及勘查工作中的重要经验教训。其余各章包括能源矿产、黑色金属矿产、有色金属矿产、贵金属矿产、稀有稀土金属矿产、非金属矿产6个大类，涉及到矿种和矿产地若干。

凡遴选入本书的矿产地，都必须具有典型意义和一定的代表性。所谓典型意义和代表性是指大型和超大型矿床，或在国内、省内具有特色的重要中小型矿床；具有不同成因类型的矿床（如沉积型、层控改造型、夕卡岩型、火山热液型、沉积变质型、……）和国内外知名的矿床。各个矿区矿床发现史叙述的重点是1949年以后矿床发现与勘查的经历，以及对该类矿床发现的总结。

四

本书以记叙体形式编纂，采取了历史唯物主义的观点和方法。尽管是一部浩繁的集体创作，但却贯穿了实事求是，尊重历史的原则。编书采用以时有序，以事叙人，夹叙夹议的体例，力求脉络清晰，见物见人，准确的反映历史的本来面目。全书要求叙述史实简明扼要，着意反映地质工作的科学性和探索性，即地质工作者对客观地质体实践—认识—再实践—再认识的过程，努力刻划地质工作者百折不挠地战胜自然、认识地球的脑力劳动和体力劳动的过程。因此，这套丛书也具有很强的可读性。

本书各卷所述矿产发现史的时限，大体划分为三大阶段：第一阶段叙述古代矿业史，时间大约从远古的石器时代延续至19世纪；第二阶段叙述近代矿产勘测史，系指19世纪末至20世纪上半叶；第三阶段叙述中华人民共和国成立以来的矿产勘查发现史，时间从1949年起至20世纪90年代初期。第三阶段的矿产发现史乃是全书记述之重点，因此，第三阶段矿产勘查的历程又依据国家经济形势和大政方针的变化，分别以四个时期予以记述，即：1949—1957年，1958—1965年，1966—1978年，1979年—90年代初期。此乃有助于读者准确了解各时期政府对矿产勘查工作的方针政策，对勘查矿种和勘查地区的侧重要求以及矿种勘查中采用新理论、新方法、新技术所产生的找矿效果等。

五

本书编写的第一手材料，绝大部分出自发现和勘查矿产地的地勘单位著述之正式地质报告。在撰稿过程中，凡情节及过程有疑问者，大多由各省、市、区地矿局编写组或撰稿人亲自调查、走访当事人，或调阅原始资料，甚或召开知情者调查会辨析，以求事实准确，过程清晰。绪论部分及各类矿产概况，参考了大量有关矿产资源报告和相关的报刊文章。

六

本书由中华人民共和国地质矿产部组成《中国矿床发现史》编纂委员会负责全书的编

纂和审定。编纂委员会成员由全国不同部门地质勘查机构的代表组成。编纂委员会下设编辑部，具体组织管理全书总体的编纂、审定。分省卷则由各省、市、区地质矿产局（厅）组织的编辑委员会、编辑部和撰稿人负责编写、审定工作。各省编辑委员会亦多由不同部门地质机构的代表组成。撰稿者大多系发现和勘查各矿产地的参与者或知情者，有的则是参与其事的地勘单位的技术负责人。

编辑委员会对全书各卷的编审程序做了统一规定，即由各卷编辑部在撰稿人提供矿产地发现史初稿的基础上统一编写成书稿，分别印送各编辑委员会、各部门地质机构负责人（总工程师）和《中国矿床发现史》编辑部征求意见，然后据反馈意见做出必要的修改形成送审稿，再由分卷编辑委员会组织召开会议进行审查验收。会议邀请了有关部门的专家、领导参加，力求做到对史实核查无误，力争正确地总结矿产勘查的经验教训，从中寻找规律性的认识，最后根据审查意见再次修正定稿。

七

本书的出版，使人们得以全面解除石油、天然气以外的中国矿产勘查发现的历史全貌。有心人或可从本书总结的各种矿床发现过程所采用的勘探方法、认识依据和重要经验中，找出指导今后矿产勘查工作的客观规律。本书也有助于人们了解矿产地质勘查和发现的复杂性、艰巨性和长期性，从而认识到地质工作者对我国社会主义现代化建设做出的重要贡献。促使人们进一步明了地质工作在国民经济建设中的重要地位和基础作用。丛书的出版对研究我国矿产勘查工作战略思路以及地质科学史和矿业发展史必将起到借鉴和促进作用。

本书可供各级领导、地质勘查工作者、有关的科学研究人员和院校师生，以及关心中国矿产勘查开发事业的人士阅读。

《中国矿床发现史》的编辑出版，是各级地矿工作领导者、专家和许许多多平凡的地质工作者群策群力的结果，也是各有关部门通力合作的收获。地质矿产部宋瑞祥部长热情为之作序，地质矿产部原部长孙大光欣然为本书题词并题写书名，勉励本书的告成。著名矿业史专家夏湘蓉先生对编史工作提出了宝贵意见。本书编辑部同仁及地矿部高咨中心余鸿彰，中国地质矿产报记者钮惟恭，地质出版社社长马清阳、总编张义勋，以及责任编辑组组长牟相欣等为全书的编辑出版付出了辛勤的劳动。地质出版社编审李鄂荣对本丛书的古代矿业史部分进行了认真校订或补充修改。田廷山、穆丽霞、王蓓、高炳奇、宋伯庆、孟海涛承担了部分书稿目录的英文翻译工作，陈华彦对部分书稿进行了审核，何永祥负责插图图例设计，在此仅向他们致以深切的谢意。

地质矿产部地质勘查计划管理司钱大都、张淑伟、王志泰，自始至终组织全书的编纂、统稿、审定、付印，奉献了极大的精力，在此特向他们表示诚挚的敬意。

限于编者水平和史料所限，疏漏之处在所难免，恳请读者不吝指教。

《中国矿床发现史》编纂委员会

1995年10月

前 言

山西省，是中华民族发祥地之一。矿产资源丰富，开采历史悠久，早已以“煤铁之乡”而著称。新中国成立以来，经过 40 多年的大规模地质勘查，证实了山西省矿产资源种类较多、分布广泛、开采条件好、潜在价值高，是发展前景可观的资源大省。

矿产资源是国民经济建设的重要物质基础。随着地质勘查事业的蓬勃发展，山西省矿业经济也有了迅速的发展，特别是党的十一届三中全会以来，建立了以煤炭为重点，包括钢铁、有色、黄金、化工、建材等门类齐全的工业体系，已成为全国最大的能源重化工基地。依托矿业的发展，形成了一座座在山西省，乃至在全国工业生产中占有重要地位的工矿城市。然而，这些成绩的取得和城市的由来，人们并不很清楚，地质矿产工作在国民经济建设中的地位和重要作用并未完全取得全社会的理解和承认，有些人也还不知道地矿工作的艰辛与贡献。为了更好地总结矿产地发现的经过、方法、手段等经验，同时使这些矿产地的发现者（集体或个人）不被忘记，趁老一辈地质专家还健在的时候，根据地质矿产部关于编写《中国矿床发现史》的通知精神，我们编写了本书。

本书全面地反映了全省 37 个重要矿种和 183 个主要矿产地的矿床特点、采选条件及其开发利用情况；叙述了古代矿业开发、近代地质调查，特别是新中国成立后所发现的矿种、矿产地的大规模地质勘查的全过程；展现了地质工作者几代人的艰辛历程，以及在促进矿业发展、繁荣社会经济方面所做的贡献；突出了应用新理论、新技术、新方法和加强综合研究所取得的找矿成果；总结了坚持按地质规律办事使小矿变大矿、由一矿变多矿等方面的经验教训。因此，本书的出版，对于了解山西省矿床的发现和矿业发展的历史，促进矿产普查和科技发展有着重要的意义。

本书是山西省地矿、煤炭、冶金、建材等部门百余名地质工作者集体劳动的成果。在这些人中，不仅有经验丰富的老一辈地质专家，还有许多在找矿和勘查中做出过重要贡献的中青年地质工作者。书中各矿产地均以大中型矿床为主，有特殊意义的小型矿床亦一并列入。统计的有关数据资料截至 1990 年底，并充实了部分 1991 年和 1992 年的成果资料。矿产发现者和勘查人员是指主要人员，对难以查明或有争议的矿产发现者，只写有关单位及其贡献。

矿床发现史，在本书中是指广义上的矿床发现史，是矿产勘查的同义语。包括古人开采、地质调查、地质找矿、物探、化探、重砂测量、矿产预测、普查、详查和勘探等内容。矿区范围的确定有三种情况：一是单一的矿区，即较小面积的孤立的资源区；二是由许多集中分布的矿产地所合并的矿区，如平顺县西安里铁矿、运城市芒硝矿等；三是呈大面积分布的矿产，如煤，是按照已有远景（总体）规划开发的范围，或大致相当于普查、详查及精查组合的勘探区而做为一个矿区的范围，并适当考虑行政区划。

目 录

总 序

总前言

前 言

第一章 绪论	(1)
第一节 矿产资源特点	(1)
第二节 古代矿业开发简史	(3)
一、原始社会	(3)
二、奴隶社会	(4)
三、封建社会	(5)
第三节 地质工作发展概况	(11)
一、古代地质思想的萌芽	(11)
二、近代地质事业的创始	(12)
三、中华人民共和国成立后地质事业的大发展	(13)
第四节 矿床发现的社会意义和作用	(17)
第二章 能源矿产	(20)
第一节 煤	(20)
一、大同煤田大同矿区 (5)	(21)
二、大同煤田怀仁鹅毛口矿区 (8)	(24)
三、宁武煤田平朔矿区 (16)	(25)
四、宁武煤田宁武矿区 (30)	(28)
五、宁武煤田轩岗矿区 (43)	(29)
六、宁武煤田岚县矿区 (59)	(31)
七、太原西山煤田古交矿区 (75)	(31)
八、太原西山煤田西山矿区 (87)	(34)
九、太原西山煤田清交矿区 (99)	(36)
十、霍西煤田汾孝矿区 (118)	(37)
十一、霍西煤田灵石矿区 (127)	(40)
十二、霍西煤田霍州矿区 (130)	(42)
十三、霍西煤田克城矿区 (129)	(45)
十四、霍西煤田襄汾矿区 (153)	(46)
十五、河东煤田河保偏矿区 (23)	(47)
十六、河东煤田离柳矿区 (100)	(49)
十七、河东煤田乡宁矿区 (149)	(51)
十八、沁水煤田阳泉—盂县矿区 (72)	(53)

十九、沁水煤田平昔矿区 (95)	(56)
二十、沁水煤田寿阳矿区 (71)	(57)
二十一、沁水煤田太原东山矿区 (80)	(59)
二十二、沁水煤田和顺—左权—武乡矿区 (114)	(60)
二十三、沁水煤田襄垣矿区 (132)	(62)
二十四、沁水煤田潞安矿区 (137)	(63)
二十五、沁水煤田长治矿区 (139)	(65)
二十六、沁水煤田高平矿区 (158)	(67)
二十七、沁水煤田晋城矿区 (165)	(69)
二十八、沁水煤田阳城矿区 (167)	(71)
二十九、沁水煤田霍东矿区 (131)	(73)
三十、沁水煤田翼城—沁水矿区 (162)	(74)
三十一、沁水煤田安泽—冀氏矿区 (144)	(76)
三十二、阳曲煤产地 (70)	(77)
第二节 煤层气——晋城新矿区煤层气 (166)	(78)
第三章 黑色金属矿产	(80)
第一节 铁矿	(80)
一、代县山羊坪铁矿 (34)	(80)
二、繁峙县大明烟铁矿 (39)	(82)
三、五台县柏枝岩铁矿 (37)	(84)
四、代县白峪里铁矿 (41)	(85)
五、代县黑山庄铁矿 (28)	(85)
六、代县张仙堡铁矿 (45)	(86)
七、代县八塔铁矿 (46)	(87)
八、代县板峪铁矿 (35)	(88)
九、代县赵村铁矿 (38)	(89)
十、原平县山碰铁矿 (44)	(90)
十一、原平县章腔—令狐铁矿 (50)	(91)
十二、岚县袁家村铁矿 (58)	(92)
十三、岚县袁家村铁矿区碾沟、宁家湾矿段 (61)	(95)
十四、太原市娄烦县尖山铁矿 (64)	(96)
十五、太原市娄烦县狐姑山铁矿 (65)	(97)
十六、太原市狐堰山铁矿 (90)	(98)
十七、浮山县北山角铁矿 (156)	(100)
十八、襄汾县塔儿山铁矿 (151)	(102)
十九、浮山县张家坡铁矿 (154)	(103)
二十、浮山县半山铁矿 (155)	(104)
二十一、临汾市大王铁矿 (147)	(106)
二十二、平顺县西安里铁矿 (146)	(107)

二十三、左权县故驿铁矿 (119)	(109)
二十四、黎城县小寨铁矿 (125)	(110)
第二节 锰铁矿、金红石矿	(111)
一、晋城市上村锰菱铁矿 (163)	(111)
二、代县碾子沟金红石矿 (24)	(112)
第四章 有色金属矿产	(114)
第一节 铜矿	(115)
一、垣曲县铜矿峪铜矿 (173)	(115)
二、垣曲县胡家峪南和沟铜矿 (177)	(118)
三、闻喜县篦子沟铜矿 (175)	(120)
四、垣曲县落家河铜矿 (179)	(122)
五、绛县横岭关铜矿 (170)	(123)
六、襄汾县四家湾铜 (金) 矿 (150)	(125)
七、灵丘县刁泉铜、银矿 (15)	(127)
第二节 铝土矿	(128)
一、孝义县克俄铝土矿 (113)	(128)
二、孝义县西河底铝土矿 (116)	(130)
三、孝义县相王铝土矿 (106)	(132)
四、孝义县柴场及梧凤铝土矿 (104)	(133)
五、孝义县石公铝土矿 (107)	(134)
六、孝义县杜村铝土矿 (105)	(136)
七、交口县南岭上铝土矿 (112)	(136)
八、交口县庞子洼、毕家掌、赵家圪垛铝土矿 (115)	(137)
九、交口县响义铝土矿 (109)	(139)
十、交口县后务城铝土矿 (108)	(140)
十一、汾阳县菽禾铝土矿 (103)	(141)
十二、阳泉市白家庄铝土矿 (84)	(142)
十三、阳泉市白泉铝土矿 (74)	(143)
十四、宁武县宽草坪铝土矿 (32)	(144)
十五、原平县长梁沟铝土矿 (49)	(146)
十六、原平县石墙铝土矿 (40)	(147)
十七、原平县角川铝土矿 (36)	(148)
十八、保德县郭偏梁—雷家峁铝土矿 (48)	(149)
十九、兴县贺家圪台铝土矿 (53)	(150)
二十、柳林县兰家山铝土矿 (93)	(151)
二十一、平陆县下坪铝土矿 (182)	(152)
二十二、平陆县曹川铝土矿 (183)	(153)
二十三、霍州市什林铝土矿 (128)	(154)
二十四、灵石县杨家山铝土矿 (126)	(155)

二十五、沁源县大峪铝土矿 (124)	(156)
二十六、昔阳县李家庄铝土矿 (96)	(157)
二十七、盂县南流铝土矿、耐火粘土矿 (68)	(157)
二十八、五台县天和铝土矿 (51)	(158)
第三节 钼矿、铅矿	(159)
一、繁峙县后峪铜钼矿 (29)	(159)
二、交城县西榆皮铅矿 (98)	(161)
第五章 贵金属矿产	(163)
第一节 金矿	(163)
一、繁峙县义兴寨金矿 (18)	(163)
二、繁峙县辛庄金矿 (19)	(165)
三、繁峙县耿庄金(银)矿 (31)	(165)
四、繁峙县塘后一菜树岭金矿 (26)	(167)
五、阳高县堡子湾金矿 (1)	(168)
六、灵丘县太那水金、铁矿 (13)	(169)
七、代县高凡金矿 (42)	(170)
八、襄汾县东峰顶金矿 (152)	(171)
第二节 银矿	(173)
一、灵丘县支家地银矿 (22)	(173)
二、灵丘县小青沟银锰多金属矿 (21)	(174)
第六章 冶金辅助原料矿产	(176)
第一节 耐火粘土	(176)
一、太原东山软质粘土矿 (78)	(176)
二、朔州市峙峪软质粘土矿 (17)	(177)
三、阳泉市太湖石高铝粘土矿 (83)	(178)
四、太原东山硬质粘土矿 (79)	(179)
五、阳泉市侯家沟耐火粘土矿 (82)	(180)
六、阳泉市千亩坪耐火粘土矿 (73)	(181)
七、盂县郭村高铝粘土矿 (66)	(182)
八、盂县贾家垆高铝粘土矿 (67)	(183)
九、孝义县下堡高铝粘土矿 (110)	(184)
十、临县湍水头高铝粘土矿 (86)	(185)
十一、朔州市郝家沟高铝粘土矿 (27)	(186)
第二节 熔剂石灰岩	(187)
一、河津县龙门山熔剂石灰岩矿 (160)	(187)
二、潞城县史回熔剂石灰岩矿 (134)	(188)
三、壶关县西关壁熔剂石灰岩矿 (140)	(189)
四、平定县北簪石熔剂石灰岩矿 (89)	(190)
五、岚县上天洼熔剂石灰岩矿 (56)	(190)

第三节 白云岩.....	(191)
一、定襄县高崖底白云岩矿 (52)	(191)
二、岚县袁家村白云岩矿 (57)	(192)
三、大同市口泉白云岩矿 (6)	(192)
第四节 硅石、萤石.....	(193)
一、岚县冀家掌硅石矿 (63)	(193)
二、浑源县董庄萤石矿 (11)	(194)
第七章 化工原料非金属矿产.....	(196)
第一节 芒硝——运城盐湖芒硝矿 (181)	(196)
第二节 硫铁矿.....	(199)
一、五台县金刚库硫铁矿 (47)	(199)
二、盂县清城硫铁矿 (69)	(201)
三、阳泉市河下硫铁矿 (88)	(202)
四、阳泉市魏家峪硫铁矿 (81)	(203)
五、平定县锁簧硫铁矿 (92)	(204)
六、长治县刘家山硫铁矿 (148)	(205)
七、晋城市周村硫铁矿 (169)	(206)
八、阳城县北留硫铁矿 (168)	(206)
九、河津县上岭硫铁矿 (159)	(207)
第三节 磷矿与富钾岩石.....	(208)
一、灵丘县平型关磷矿 (20)	(208)
二、临县紫金山富钾岩石矿 (62)	(209)
第四节 电石石灰岩.....	(211)
一、灵石县夏门电石石灰岩矿 (122)	(211)
二、交口县大麦郊电石石灰岩矿 (117)	(212)
三、临汾市峪口电石石灰岩矿 (143)	(212)
第八章 建筑材料及其他非金属矿产.....	(214)
第一节 水泥石灰岩、水泥配料砂岩.....	(215)
一、太原山西铭水泥石灰岩矿 (76)	(215)
二、大同市七峰山水泥石灰岩矿 (7)	(216)
三、阳曲县南白水泥石灰岩矿 (60)	(217)
四、阳泉市五渡水泥石灰岩矿 (85)	(218)
五、和顺县蔡家庄水泥石灰岩矿 (102)	(219)
六、潞城县猪头山水泥石灰岩矿 (135)	(219)
七、洪洞县耙子里水泥石灰岩矿 (138)	(220)
八、临汾市酸枣凹水泥石灰岩矿 (141)	(221)
九、曲沃县拦山水泥石灰岩矿 (157)	(222)
十、河津县西皧口水泥石灰岩矿 (161)	(222)
十一、长治市小庙岭水泥配料砂岩矿 (133)	(223)