

中華大藏經全集

卷之三

R  
42.2  
197.2

# 中国大百科全书

## 矿冶

中国大百科全书出版社



# 中国大百科全书总编辑委员会

主任 胡乔木

副主任 (按姓氏笔画顺序)

于光远 贝时璋 严济慈 张友渔 陈翰伯

陈翰笙 周扬 周培源 姜椿芳 夏征农

钱学森 裴丽生

(编辑委员会全部委员名单容后公布)



# 中国大百科全书

中国大百科全书出版社

## 采矿编辑委员会

顾问 高扬文  
主任 贺炳章  
副主任 刘之祥 汤德全 洪 戈 沈季良 闵 豫  
委员 (按姓氏笔画顺序)  
王 庚 王季明 王定衡 王树芝 向宝璜 刘之祥 刘天泉  
汤德全 杨世祥 吴志羲 吴迪微 余申翰 闵 豫 沈季良  
张卯钧 张富民 陈庆臻 林祖膂 胡为柏 侯运广 洪 戈  
贺炳章 秦同洛 夏湘蓉 高扬文 凌佩宏 黄剑谦 彭佐猷  
董连舒 蒋隣湘 童宪章 窦耀達 戴国权

## 分支学科编写组

### 采矿史

主编 夏湘蓉  
成员 李进尧

### 采矿工业

主编 张济中  
副主编 马德庆 王绍良  
成员 吴培儒 程希荣

### 岩石力学、地下采煤、矿山安全

主编 平寿康  
副主编 孙宝铮 黄元平  
成员 林韻梅 钱鸣高 王茂松 吴中立 王英敏

### 露天开采

主编 徐 鼎  
副主编 骆中洲 张梦麟  
成员 李宝祥 顾成林

开发、开拓、井巷

主编 解世俊  
副主编 王家廉 巴肇伦  
成员 张先尘 吴理云 郭春林

矿山机电

主编 朱建铭  
副主编 周士瑜 彭兆行  
成员 孙玉蓉 喻纯新

地下采矿、特殊采矿、岩石破碎

主编 熊国华  
副主编 王嘉瑛 边克信  
成员 徐志刚 龙维祺 刘可任

选 矿

主编 丘继存  
副主编 石大新 范象波  
成员 刘永之 王淀佐 罗 荷 陈清如

石油开采

主编 秦同洛  
副主编 裴怿南 王鸿勋 周学厚 万仁溥  
成员 俞学礼 陈元顿 王炳成 林志芳 张朝琛

## 冶金编辑委员会

主任 陆达

副主任 李薰 孙德和 孙鸿儒 张文奇 魏寿昆 师昌绪 赵锡霖

委员 (按姓氏笔画顺序)

于力	马龙翔	王之玺	王遵明	师昌绪	朱觉	全钰嘉
刘嘉禾	孙倬	孙鸿儒	孙德和	杨尚灼	李薰	肖纪美
吴自良	邱竹贤	邹元爔	沈华生	张玲	张文奇	张信传
张桂耕	陆达	陈达	陈家镛	陈新民	邵象华	周立
周志宏	柯成	柯俊	赵天从	赵锡霖	钟香崇	郭可信
郭慕孙	陶恩瑞	黄培云	黄德琛	章守华	董少绩	蒋导江
魏寿昆						

## 分支学科编写组

### 冶金史

主编 柯俊

副主编 丘亮辉 华觉明

### 冶金工业

主编 张信传

副主编 康文德 杨文仲 胡兆量

成员 周国新

### 金属学

主编 章守华

副主编 师昌绪 柯俊 郭可信 徐祖耀

成员 汪元章 宋沂生

### 冶金过程物理化学

主编 魏寿昆

副主编 陈新民 邵象华 陈家镛 冀春霖

成员 叶国瑞 柯家骏 车荫昌 毛长松

## 有色金属冶炼

主编 沈华生  
副主编 赵天从 孙倬 陈达 周立 陶恩瑞 韦涵光  
成员 李墨芹 储慰农 马荫华 隋凤臣 莫似浩

## 钢铁冶炼

主编 邵象华  
副主编 朱觉 全钰嘉 张玲 杨永宜 杜鹤桂  
成员 知水

## 金属加工

主编 杨尚灼 黄德琛  
副主编 赵林春 王道隆 刘雅庭  
成员 张树堂 陈瑛 李克斌

## 金属材料

主编 刘嘉禾  
副主编 柯成 刘雅庭 秦森 仲增墉 曹用涛 王恩珂  
赖和怡  
成员 王道生 朱谱藩 何忠治 俞铁珊 汪有明

## 金属腐蚀与防护

主编 张文奇  
成员 朱日彰 顾国成

## 铁合金、冶金物料、能源

主编 张桂耕  
副主编 董少绩 温作丁  
成员 李进忠

## 焦化

主编 聂恒锐  
副主编 俞振亚

## 耐火材料

主编 钟香崇  
副主编 郑安忠  
成员 孟贞杰

## 冶金炉

主编 陆钟武  
副主编 倪学梓  
成员 郭伯伟

## 前　　言

《中国大百科全书》是我国第一部大型综合性百科全书。

中国自古以来就有编辑类书的传统。两千年来曾经出版过四百多种大小类书。这些类书是我国文化遗产的宝库，它们以分门别类的方式，收集、整理和保存了我国历代科学文化典籍中的重要资料。较早的类书有些已经散佚，但流传或部分流传至今的也为数不少，这些书受到中国和世界学者的珍视。各种类书体制不一，多少接近百科全书类型，但不是现代意义的百科全书。

十八世纪中叶，正当中国编修庞大的《四库全书》的时候，西欧法、德、英、意等国先后编辑出版了现代型的百科全书。以后美、俄、日等国也相继出版了这种书。现代型的百科全书扼要地概述人类过去的知识和历史，并且着重地反映当代科学文化的最新成就。二百多年来，各国编辑百科全书积累了丰富的经验，在知识分类、编辑方式、图片配备、检索系统等方面日益完备和科学化。今天，百科全书已经在人类文化活动中起着十分重要的作用，各种类型的和专科的百科全书几乎象辞典那样，成为人们日常生活的必需品。

一向有编辑类书传统的中国知识界，也早已把编辑现代型的百科全书作为自己努力的目标。本世纪初叶就曾有人试出过几种小型的实用百科全书，包括近似百科型的辞书《辞海》。但是，这些书都没有达到现代百科全书的要求。

中华人民共和国成立之初，当时的出版总署曾考虑出版中国百科全书，稍后拟定的科学文化发展十二年规划也曾把编辑出版百科全书列入规划，1958年又提出开展这项工作的计划，但都未能实现。

直到1978年，国务院才决定编辑出版《中国大百科全书》，并成立中国大百科全书出版社，负责此项工作。

因为这是中国第一部百科全书，编辑工作的困难是可想而知的。但是，由于读书界的迫切要求，不能等待各门学科的资料搜集得比较齐全之后再行编辑出版；也不能等待各学科的全部条目编写完成之后，按照条目的汉语拼音字母顺序，混合编成全书，只能按门类分别邀请全国专家、学者分头编写，按学科分类分卷出版，即编成一个学科（一卷或数卷）就出版一个学科的分卷，使全书陆续问世。这不可避免地要带来许多缺点，但是在目前情况下不得不采取这种做法。我们准备在出第二版时，再按现在各国编辑百科全书一般通行的做法，全书的条目不按学科分类，而

按字母顺序排列，使读者更加便于寻检查阅。《中国大百科全书》第一版按学科分类分卷，每一学科的条目还是按字母顺序排列，同时附加汉字笔画索引和其他几种索引，以便查阅。

《中国大百科全书》的内容包括哲学、社会科学、文学艺术、文化教育、自然科学、工程技术等各个学科和领域。初步拟定，全书总卷数为 80 卷，每卷约 120~150 万字（包括插图、索引）。计划用十年左右时间出齐。全书第一版的卷数和字数都将超过现在外国一般综合性百科全书，但与一些外国百科全书最初版本的篇幅不相上下。我们准备在第二版加以调整和压缩。

《中国大百科全书》按学科分卷出版，不列卷次，每卷只标出学科名称，如《哲学》、《法学》、《力学》、《数学》、《物理学》、《化学》、《天文学》等等。

全书各学科的内容按各该学科的体系、层次，以条目的形式编写，计划收条目 10 万个左右。各学科所收条目比较详尽地叙述和介绍各该学科的基本知识，适于高中以上、相当于大学文化程度的广大读者使用。这种百科性的参考工具书，可供读者作为进入各学科并向其深度和广度前进的桥梁和阶梯。

中国大百科全书出版社，除编辑出版《中国大百科全书》之外，还准备编辑出版综合性的中、小型百科全书和百科辞典，与专业单位共同编辑出版各种专业性的百科全书，以适应不同读者的需要。

《中国大百科全书》的编辑工作是在全国各学科、各领域、各部门的专家、学者、教授和研究人员的积极参加下进行的，并得到国家各有关部门、全国科学文化研究机关、学术团体、大专院校，以及出版单位的大力支持。这是全书编辑工作能够在困难条件下进行的有力保证。在此谨向大家表示诚挚的感谢，并衷心希望广大读者提出批评意见，使本书在出第二版的时候能有所改进。

《中国大百科全书》编辑部

1980 年 9 月 6 日

# 凡例

## 一、编排

1. 本书按学科分类分卷出版。一学科辑成一卷或数卷，一学科字数不足一卷的，同其他学科合为一卷。

2. 本书条目按条目标题的汉语拼音字母顺序排列。第一字同音时，按阴平、阳平、上声、去声的声调顺序排列；同音、同调时，按笔画的多少和笔顺排列。如完全相同，则按第二字。余类推。条目标题以拉丁字母开头的，例如“X 射线衍射”，则排在汉语拼音 X 部的开头部分。

3. 各学科一般都有一篇介绍本学科内容的概观性文章。本卷包括学科较多，概观性文章分别列入有关学科的分类目录，条目释文仍按音序排入正文。

4. 各学科均列有本学科全部条目的分类目录，以便读者了解本学科的全貌。分类目录还适当考虑了条目间的层次关系，例如

铁合金	.....	625
铁合金冶炼	.....	628
铁合金电炉	.....	627
锰铁	.....	473
硅铁	.....	230

5. 学科与学科之间相互交叉的条目，例如“铜”、“铁”等，在冶金学和化学均有条目，其释文内容分别按各学科的要求有所侧重。

## 二、条目标题

6. 条目标题多数是一个词，例如“焦炭”、“石油”；一部分是词组，例如“应力腐蚀断裂和氢脆”。

7. 条目标题上方加注汉语拼音，多数的条目标题附有外文名，例如 <sup>tóng</sup> 铜 (copper)。纯属中国内容的条目标题，例如“输石”、“石涅”，一般不附外文名。

## 三、释文

8. 本书条目的释文力求使用规范化的现代汉语。条目释文开始一般不重述条目标题。

9. 较长条目的释文，设置层次标题。层次标题较多的条目，在释文前列有本条层次标题的目录。

10. 一个条目的内容涉及其他条目并需由其他条目的释文补充的，采用“参见”的方式。所参见的条目标题在本条释文中出现的，用楷体字排印，例如“铂族金属与金、银一起通称为贵金属”。所参见的条目标题未在本条释文中出现的，另用括号加“见”字标出，例如“古代的钢铁冶炼是在固体状态下完成的(见块炼铁)”。

11. 条目释文中出现的外国人名、地名、书名和组织机构名称一般不附原文。外国人物条目条头一般由外语姓的汉译形式构成，例如里恰兹。

#### 四、插 图

12. 本书在条目释文中配有必要 的插图。

13. 彩色图汇编成插页，并在有关条目释文中注明“参见彩图插页第××页”。

#### 五、参考书目

14. 在重要的条目释文后一般附有参考书目，供读者选读。

#### 六、索 引

15. 本书各学科均附有本学科全部条目的汉字笔画索引、外文索引和内容索引。各种索引前有简要说明。

#### 七、其 他

16. 本书所用科学技术名词以各学科有关部门审定的为准，未经审定和尚未统一的名词以及简称，从各行业习惯。中国现代地名以中国地名委员会审定的为准，常见的别译名必要时加括号注出。

17. 本书字体除必须用繁体字外，一律用 1956 年国务院公布的《汉字简化方案》中的简化字。

18. 本书所用数字，除习惯用汉字表示的以外，一般用阿拉伯数字。

# 目 录

前言 .....	i
凡例 .....	1
条目分类目录 .....	1
附：彩图插页目录 .....	17
正文 .....	1
采矿、冶金大事年表 .....	886
条目汉字笔画索引 .....	893
附：繁体字和简体字对照表 .....	903
条目外文索引 (INDEX OF ARTICLES) .....	905
内容索引 .....	914
附：外国人名译名对照表 .....	943

# 条目分类目录

## 说 明

一、本目录仅提供分类检索途径，主要根据本卷各学科的分类习惯，兼顾其他学科，不具有严格学科分类意义。

二、有的条目有多种重要属性，被列入不同分支或类型中。例如：“金属和合金的微观分析”一条，在金属学和金属材料检验两个分支中都可见到。

三、有条目名称，而无释文的条目，条名后加(见××)表示，例如：钯(见铂族金属)。其页码为4(28)。4为“钯”条页码，28为“铂族金属”条页码。

四、目录中凡加〔×××〕的名称，并不是条目名称，仅为分类集合的提示词。如〔冶金熔体〕、〔特殊采矿〕。

## 采 矿

### 〔中国采矿、选矿史〕

中国古代矿冶业	830
《古矿录》	213
铜绿山矿冶遗址	643
升人	376
中国古代采矿、选矿技术	827
中国古代深井开凿技术	832
中国古代采煤技术	829
石涅	561
石炭	561
中国古代油气开采	836

### 〔中国古代采矿名著〕

《天工开物》	618
《自流井风物名实说》	875
《滇南矿厂图略》	85
《梦溪笔谈》	474

### 〔采矿、选矿家〕

王正黼	660
孙健初	596
韩础石	243
王竹泉	660
何杰	260
张更	820
孙越崎	597
侯宝政	365
倪桐材	490
翁文波	661
沈季良	554

汤德全	613
卡斯腾	369
德兴	75
哈斯拉赫尔	236
普罗托季亚科诺夫	516
皮尔	503
里恰兹	413
捷尔皮戈列夫	294
塔格特	598
斯科钦斯基	590
舍维亚科夫	551
高登	178
阿戈什科夫	1

### 〔采矿、选矿工业〕

中国冶金地质勘探	852
中国铁矿山	848
中国冶金辅助原料矿山	853
中国煤炭工业	842
中国石油工业	846
世界煤炭工业	572
世界石油工业	575

### 〔中国矿业管理、科学的研究和设计机构〕

中国矿业管理机构	841
中国石油管理机构	847
中国海洋石油总公司	836
中国有色金属工业总公司矿产地质研究院	855

北京有色冶金设计研究总院	13
北京矿冶研究总院	12
长沙矿山研究院	48
马鞍山矿山研究院	457
鞍山黑色冶金矿山设计研究院	3
长沙矿冶研究院	48
中国煤炭科学研究院机构	845
煤炭科学研究院(见中国煤炭科学研 究机构)	464(845)
石油勘探开发科学研究院	568
煤炭工业部规划设计总院	464
石油工业部规划设计总院	562
[中国矿业教育]	
中国矿冶教育	840
北洋大学	13
唐山路矿学堂	614
北京钢铁学院	12
东北工学院	105
中南矿冶学院	857
重庆大学矿冶系	58
中国煤炭教育	844
中国矿业学院	841
阜新矿业学院	151
中国石油教育	847
华东石油学院	266
大庆石油学院	68
西南石油学院	674
[中国矿业学术团体]	
中国金属学会	837
中国煤炭学会	845
中国石油学会	848
[中国大型金属矿山]	
鞍山钢铁公司	2
包头钢铁公司	9
攀枝花冶金矿山公司	500
马鞍山钢铁公司	457
太原钢铁公司	600
武汉钢铁公司	672
本溪钢铁公司	17
首都钢铁公司	581
邯邢冶金矿山管理局	242
海南铁矿	239
金川有色金属公司	298
云南锡业公司	802

大厂矿务局	68
铜陵有色金属公司	643
白银有色金属公司	5
大冶有色金属公司	69
中条山有色金属公司	857
东川矿务局	105
德兴铜矿	75
易门铜矿	771
金堆城钼业公司	298
杨家杖子矿务局	728
水口山矿务局	583
凡口铅锌矿	116
桃林铅锌矿	614
大吉山钨矿	68
西华山钨矿	674
锡矿山矿务局	686
贵州汞矿	232
焦家金矿	292
[中国大型煤炭企业]	
台湾煤矿	599
大同矿区	68
开滦矿务局	369
平顶山矿区	511
淮北矿区	271
鹤岗矿区	263
阳泉矿区	728
鸡西矿区	284
徐州矿区	711
阜新矿区	151
西山矿区	674
淮南矿区	271
抚顺矿务局	151
枣庄矿务局	804
淄博矿务局	874
井陉矿务局	367
兗州矿区	726
六盘水矿区	432
焦作矿务局	293
萍乡矿务局	514
峰峰矿区	147
[中国油气区]	
大庆油区	68
大港油区	68
胜利油区	558

华北油区	265	普通凿井法	517
四川油气区	591	立井联合掘进机(见普通凿井法)	415(517)
青海油区	525	井筒延深	367
新疆油区	703	特殊凿井法	615
吉林油区	284	冻结凿井法	106
玉门油区	799	注浆凿井法	866
江苏油区	292	矿山钻井法	404
辽河油区	425	沉井法	53
江汉油区	292	斜井掘进	698
中原油区	857	天井掘进	619
长庆油区	48	溜井掘进(见天井掘进)	425(619)
南阳油区	485	上山掘进	550
台湾油气区	599	下山掘进	688
<b>[采矿总论]</b>		岩巷掘进	721
采矿	37	煤巷掘进	462
矿石	405	半煤岩巷掘进(见煤巷掘进)	8(462)
矿石工业指标	405	硐室掘进	106
采煤	39	立井支护	415
煤	460	巷道与硐室支护	248
矿区开发规划	393	<b>地下采矿方法</b>	82
矿区总体设计	393	回采工艺	274
矿山工业场地	399	回采率	275
矿山地质工作	398	贫化率	511
矿山测量	395	损失率(见回采率)	597(275)
<b>矿山地下开拓</b>	396	自然支护采矿法	875
阶段	294	空场采矿法(见自然支护采矿法)	373(875)
水平	585	留矿采矿法(见自然支护采矿法)	426(875)
矿山井巷	401	人工支护采矿法	531
立井(见矿山井巷)	414(401)	充填采矿法	55
斜井(见矿山井巷)	697(401)	崩落采矿法	18
平硐(见矿山井巷)	512(401)	放矿	123
井底车场	365	<b>地下采煤方法</b>	82
矿山地下开拓方法	396	煤回采工艺	463
矿柱	408	综合机械化采煤(见煤回采工艺)	880(463)
<b>[地下采矿准备]</b>		回采工作面	275
开采顺序	369	工作面支架	207
采掘关系	37	采煤机	41
采准	44	充填	54
切割	525		
采区巷道布置	42		
<b>井巷掘进与支护</b>	366		

无煤柱开采	672	地压观测	83
壁式采煤法	23	岩层与地表移动	720
走向长壁采煤法(见壁式 采煤法)	880(23)	边坡稳定	27
倾斜长壁采煤法(见壁式 采煤法)	526(23)		
柱式采煤法	868	<b>岩石破碎</b>	724
水力采煤法	583	凿岩	804
三下采煤	544	钻眼(见凿岩)	885(804)
建筑物下采煤	291	爆破	10
铁路下采煤	632	矿用炸药	408
水体下采煤	588	起爆器材	519
井筒煤柱开采	366	爆破公害	11
<b>露天开采</b>	439		
露天开采境界	439	<b>矿山安全与卫生</b>	395
矿床露天开拓	378	瓦斯	656
露天采矿方法	438	瓦斯爆炸	656
露天矿穿孔	441	瓦斯突出	657
露天矿爆破(见爆破)	441(10)	瓦斯抽放	657
露天矿采装	441	矿井火灾	379
露天矿运输	442	矿山水灾	403
露天矿排土	442	矿山救护队	402
露天矿排水(见矿山排水)	442(402)	矿内空气	392
露天矿疏干(见矿床疏干)	442(379)	矿尘	376
深凹露天矿通风	554	矿山辐射防护	399
砂矿露天水力开采	545	矿井热害	382
采砂船开采	43	矿山安全监督(见矿山安全与 卫生)	394(395)
石材锯切开采	560		
<b>[特殊采矿]</b>		<b>矿山环境保护</b>	401
弗拉施采矿法	147	尾矿及废水处理	660
水溶采矿法	586	矿山土地复用	403
浸取采矿法	352	矿井通风	386
海底采矿法	237	矿山排水	402
煤的地下气化	461	矿床疏干	379
<b>岩石力学</b>	723		
岩石的力学性质	722	<b>矿井提升</b>	383
岩体应力	725	矿井提升机	384
巷道地压	247	矿用钢丝绳	406
立井地压	414	矿井提升容器	385
长壁工作面地压	45	矿井提升容器的装卸载设备	385
采场地压	36		
冲击地压	57	<b>矿井运输</b>	389
		矿用输送机	407
		钢丝绳运输	164
		矿井机车运输	380
		无轨运输	671