

地质大辞典

(一)

普通地质、构造地质分册 下册

地质出版社

ISBN 7-116-05867-2



9 787116 058675 >

ISBN 7-116-05867-2 / H·65
16开精装全七册 总定价 1280.00元

地 质 大 辞 典

DIZHI DA CIDIAN

(一)

普通地质、构造地质分册 下册
(构造地质、地质力学)

地 质 出 版 社

《地质大辞典》分册目录

- 第一分册 普通地质、构造地质分册(上册)
普通地质、构造地质分册(下册)
- 第二分册 矿物、岩石、地球化学分册
- 第三分册 古生物、地史分册
- 第四分册 矿床地质、应用地质分册
- 第五分册 地质普查勘探技术方法分册(上册)
地质普查勘探技术方法分册(下册)

地 质 大 辞 典

(一)

普通地质、构造地质分册 下册
(构造地质、地质力学)

*

地质矿产部地质辞典办公室编辑

责任编辑 李鄂荣 张义勋

地 质 出 版 社 出 版

*

开本:787×1092 16K 印张:31 字数:689千字

2005年6月北京第一版 · 2005年6月北京第一次印刷

ISBN 7-116-05867-2/H·65

定价:1280.00元(全五册)

出版说明

地质科学是一门基础理论科学,也是一门应用科学。人们要研究地球的形成和发展,探索地壳运动的规律,开发矿产资源,规划工农业建设,都离不开地质科学的理论与方法。我国人民在认识地质现象,开发与利用矿产资源方面,有着悠久的历史和卓越的创造。解放以来,我国的地质工作和地质科学的研究都得到了蓬勃的发展,随着我国四个现代化建设事业的发展,广大的地质工作人员,都迫切希望提高科学理论和技术水平,而广大群众也希望对地质科学和有关科学有更多的了解。这样就需要有一部综合性工具书,比较全面地介绍地质科学及有关学科的基本概念和内容。

为此原国家地质总局责成书刊编辑室和中国地质科学研究院组织力量编纂本辞典,成立了由许杰等同志组成的领导小组。几年来,经过三十多个教学、科研和生产单位数以百计的科学技术人员的共同努力,经过全国四百多个单位的认真审查与修改,现已编纂完毕。

这本辞典是我国建国以来的第一部综合性地质辞典,全书共包括四十多个学科的名词、术语一万一千多条,三百余万字,插图一千余幅。为了进一步征求广大读者的意见,按各学科的内部联系,暂分为五个分册出版。俟分册出齐之后,再修订编成总册发行。这五个分册是:

第一分册:关于地球的形成与发展方面的学科,包括宇宙地质学,地球物理学,古地磁学,火山地质学,地震地质学,外动力地质学,地貌学,冰川地质学,地质力学,大地构造学,构造地质学等;

第二分册:关于地球的物质组成方面的学科,包括结晶学,矿物学,玉石和宝石,火成岩岩石学,沉积岩岩石学,变质岩岩石学,地球化学,同位素地质学,岩矿鉴定和岩矿分析等;

第三分册:关于地球的历史方面的学科,包括古生物学,古人类学,地层学,地史学,第四纪地质学和古地理学等;

第四分册:关于地球的矿产资源和某些应用地质方面的学科,包括金属矿

床和非金属矿床学,煤田地质学,石油及天然气地质学,海洋地质学,水文地质学,工程地质学,地热地质学,环境地质学等;

第五分册:关于地质普查勘探技术方法方面的学科,包括测绘,遥感地质,数学地质,区域地质调查,地球物理勘探及地球化学探矿,钻探工程和坑探工程,矿山地质工作,固体矿产工业要求及矿产普查勘探方法,矿产加工利用等等。

本辞典本着密切结合地质工作的实际需要,选择各学科中常用常见的名词术语,解释力求简明扼要,通俗易懂。

对于地质科学中的不同学派和观点,根据党的“百家争鸣”的方针,都作了介绍。例如,在构造地质学方面,介绍了地质力学,多旋回说,块断说,地洼说,镶嵌说,以及板块构造说等等;在矿床成因方面,也尽量收集了不同的学说和观点。

为了便于读者对外来术语的理解,避免因译名不同而引起的歧义,各学科名词一般均附有英文或俄文,或同时附英、俄两种文字;古生物学名词均附了拉丁文学名,以供参考。

参加本辞典编写工作的主要单位为:武汉地质学院,长春地质学院,成都地质学院,河北地质学院,北京大学地质系、地理系、地球物理系,南京大学地质系,西北大学地质系,中南矿冶学院地质系,昆明地质学校,中国科学院地质研究所、贵阳地球化学研究所、北京天文台,地质部海洋地质局、第二海洋地质调查大队、航空物探大队、计算技术应用研究所、江陵石油综合研究队、水文地质工程地质局、水文地质工程地质研究所,中国地质科学研究院地质矿产研究所、地质力学研究所、地球物理和地球化学探矿研究所、峨嵋矿产综合利用研究所、地质博物馆,内蒙古自治区地质局地质研究队、宁夏回族自治区地质局,陕西地质局区测队、测绘队,云南地质局第十地质队等共三十多个单位,最后由地质辞典办公室负责编辑定稿。

本辞典的内容和附图不少来自国内外有关著作和文献,限于体例,未予注明出处;在编写和审查、定稿过程中得到了许多单位和个人的热情协助与大力支持,在此一并表示诚挚的谢意。

由于我们缺乏编纂这样一部综合性的工具书的经验,辞典中难免存在着

一些缺点和问题,其中有些是与目前地质工作的研究程度有关的,如地层方面,我国东、西部研究精度差别很大,因此选词也就不可能平衡;某些新兴边缘学科的名词术语稳定程度较差,所选词目及其解释都可能不够恰当等。我们诚恳地希望广大读者提出批评和建议,以利我们进一步改正和修订。

地质辞典办公室

2005年6月

凡例

一、本分册为《地质大辞典》第一分册的下册,即有关地质构造的学科,内容包括构造地质学、大地构造学、地质力学、板块构造学、新构造学以及国内外主要区域构造和构造运动的名词解释,共收录词条 2259 条,插图 320 余幅。

二、本分册收录的国内主要大地构造学派的名词术语,均由有关学说的创始人亲自撰写或审定释文,以求含义准确。这些学说包括多旋迥构造说、断块构造说、地洼学说及波浪状镶嵌构造说等等,共 300 余条,基本上反映了我国大地构造的特点和研究现状。

三、地质力学是我国特有的地质构造学说,它既具有构造地质学的特征,也具有大地构造学的特征,与一般大地构造学派的理论与研究方法有别,故未列入大地构造学派之中。

四、板块构造学说的兴起,给地球科学开创了一个新的研究途径,故也未列入大地构造学范畴之内。但是,由于其研究的历史不长,有些名词不够稳定,释义也往往不够严密,所收集的词条不一定完全适当,也不一定能反映这一学说的研究现状。同时考虑其发展历史,故又将大陆漂移、地幔对流、海底扩张等学说的词汇也收录于本部分,使之成为系统,以方便读者。

五、国内各个地质时期的构造运动(包括造山运动和造陆运动),主要参考了 1965 年全国构造地质会议所厘定的名词,但由于至今已近 20 年,研究程度亦有很大提高,有些名词的涵义也已变动或部分变动。为此,在收入本辞典以前,逐条请原创名人和有关省(区)地质局、队及研究所进行了核对和补充修改。它基本反映了到 1980 年为止的工作程度和状况。

六、由于地质研究工作的深入发展,有些名词或已完全废弃,或已部分修订,为了便于读者翻阅历史文献资料,故对一些在历史上影响面较大的名词也酌量予以收录。

七、本分册所附插图均选自国内外的有关图书。有些插图为了紧密结合释文的内容,作了必要的取舍和修改。因引用的插图涉及的图书繁多,加之限于辞典体例,所有插图均未注明出处,希有关作者谅解,并特此致谢。

八、本分册的词目一般都附了英、俄文名词或同时附有两种文字的名词,英文在前,俄文在后,其间用分号隔开。同语种的同义词用逗号隔开。

九、一词多义的词目,其释文根据涵义不同用阴码①②③…分别叙述。几个学科都需

2 凡例

要收录的名词，根据具体情况加以处理。有的几个学科中同时收录，其释文可以相同，也可以各有侧重，或作参见词处理，释文注明“参见×××条”。

十、为了便于读者查找名词之便，本分册前面附有学科分类词目目录，后面附有汉语拼音词目索引。

学科分类词目目录

构造地质学

总 论	卷曲层理	6	崩滑褶皱	10
构造地质学	同生变形构造	6	同生断层	10
运动构造地质学	准同生变形构造	7	同沉积断层	10
动力构造地质学	坑岗构造	7	生长断层	10
构造	负荷铸型	7	崩滑断层	11
古构造	转位构造	7	塌陷构造	11
构造图	沟渠构造	7	镶边褶皱	11
古构造图	鞋带沙堆	7	敷挂褶皱	11
构造纲要图	鞋带状沉积体	8	应力应变		
构造等高线图	拖曳痕	8	力	11
非构造变动	细沟	8	外力	11
非地壳变动	滑痕	8	面力	11
表生构造	滑动铸型	8	体力	12
原生构造	盘肠构造	8	内力	12
原生沉积构造	叠锥构造	8	应力	12
次生构造	膨胀褶皱	8	正应力	12
压实作用	膨胀冲断层	8	直应力	12
压固作用	重力构造			压应力	12
成岩作用	盐构造地质学	8	张应力	12
歧异构造	盐构造	9	引张	12
地质体	重力构造	9	剪应力	12
层理	重力滑动构造	9	切应力	12
层面	滑动构造	9	主应力	13
层面构造	滑动构造结构	9	孔隙压力	13
假层理	下伏系统	9	主应力轴	13
面向	润滑层	10	应力状态	13
粒级层理	滑动断裂	10	单轴应力状态	13
斜层理	滑动系统	10	双轴应力状态	13
交错层理	滑体	10	三轴应力状态	13
水平层理	滑块	10	应力椭球	13
被状层理	滑片	10	最大剪应力	14

最大应力轴	14	剪切角	17	应变椭球椭圆锥面	21
中间应力轴	14	库仑破坏准则	17	围压	21
最小应力轴	14	变形	17	静水压力	21
应力差	14	均匀变形	17	静地压力	21
差异应力	14	非均匀变形	17	静岩压力	21
应力偏量	14	弹性变形	18	李开原理	21
应力轨迹	14	塑性变形	18	光弹性	21
应力网络图	14	递进变形	18	岩层产状	
莫尔包络面	14	仿射变形	18	岩层产状	21
应变	14	均匀流动	18	产状要素	22
均匀应变	14	塑性流动	18	走向	22
非均匀应变	14	韧性	18	倾向	22
纯应变	15	脆性	18	倾角	22
塑性应变	15	水塑性	18	视倾角	22
弹性应变	15	蠕变	18	指向	22
线应变	15	松弛	19	倾伏角	22
单向拉伸应变	15	弛豫	19	侧伏角	22
两向拉伸应变	15	固流体	19	伸角	22
剪应变	15	软体	19	水平岩层	23
角应变	15	固流限	19	正常层序	23
体变	15	强岩层	19	倒转层序	23
形变	15	弱岩层	19	整合接触	23
旋转应变	15	弹性极限	19	整合	23
非旋转应变	15	弹性模量	19	不整合接触	23
应变强化	15	体积模量	19	不整合	24
应变分析	15	剪切模量	19	角度不整合	24
纯拉伸	15	泊松比	19	准整合	24
纯压缩	15	杨氏模量	20	似整合	24
单剪	15	流动	20	准不整合	24
纯剪	6	滑移流动	20	似不整合	24
破裂	16	假粘性流动	20	非整合	24
张裂	16	滑动	20	平行不整合	25
剪裂	16	应变椭球体	20	假整合	25
破裂强度	16	最大应变轴	20	区域不整合	25
抗压强度	17	中间应变轴	20	局部不整合	25
抗张强度	17	最小应变轴	20	海侵不整合	25
共轭角	17	应变椭球圆截面	21	海侵超覆	25

地理不整合	25	褶隆区	29	滑褶皱	33
嵌入不整合	25	轴隆区	29	剪切褶皱	33
倾斜岩层	26	褶皱面向	29	流褶皱	34
单斜岩层	26	褶皱包络面	29	固流褶皱作用	34
褶 皱		包络层	29	肠状褶皱	34
褶皱	26	褶皱等倾斜线	30	被动褶皱	34
褶曲	26	对称褶皱	30	圆弧状褶皱	34
背斜	26	不对称褶皱	30	褶皱世代	34
向斜	26	开启褶皱	30	膝折带	34
背形	26	闭合褶皱	30	应变带	35
向形	27	直立褶皱	30	膝折带的四种类型	35
均斜	27	斜歪褶皱	30	压扁作用	35
褶皱要素	27	倒转褶皱	30	扁(椭)率	36
褶皱核	27	平卧褶皱	30	底辟构造	36
褶皱翼	27	横卧褶皱	30	挤入构造	36
褶皱翼间角	27	翻卷褶皱	30	盐丘构造	36
褶皱轴面	27	等斜褶皱	31	凹陷	36
褶皱枢纽	27	扇状褶皱	31	隆起	36
褶皱顶	28	尖棱褶皱	31	同沉积褶皱	36
褶皱顶点	28	之字形褶皱	31	古潜山	37
褶皱脊	28	箱状褶皱	31	埋丘	37
褶皱脊线	28	水平褶皱	31	压实褶皱	37
褶皱脊面	28	倾伏褶皱	31	顶薄褶皱	37
褶皱槽	28	倾竖褶皱	31	从属褶皱	37
褶皱槽线	28	斜卧褶皱	31	寄生褶皱	37
褶皱槽面	28	圆柱状褶皱	31	牵引褶皱	37
褶皱波长	28	圆锥状褶皱	32	滑脱	38
褶皱轴	28	平行褶皱	32	滑脱褶皱	38
轴迹	28	同心褶皱	32	协调褶皱	38
转折端	28	相似褶皱	22	协调褶皱作用	38
倾伏端	28	不规则褶皱	32	不协调褶皱	38
仰起端	28	弯曲褶皱	32	不协调褶皱作用	28
闭合度	29	弯滑褶皱	33	复背斜	38
高点	29	弯流褶皱	33	复向斜	39
鞍部	29	准弯曲褶皱	33	全形褶皱	39
曲率	29	拱曲褶皱	33	阿尔卑斯式褶皱	39
褶皱高	29	假褶皱	33	地槽型褶皱	39
				线状褶皱	39

断续褶皱	39	裂隙	42	断层线隘口	46
口耳曼式褶皱	39	碎裂带	43	断层效应	46
自形褶皱	39	剪裂	43	正断层	47
地台型褶皱	39	张裂	43	地垒	47
断层褶皱	39	雁行式断裂	43	地堑	47
过渡型褶皱	39	断裂带	42	古断槽	47
长垣	40	剪裂带	43	古构造槽	47
平原型褶皱	40	断层	43	阶梯状断层	47
宽缓平原型褶皱	40	断层面	43	逆断层	48
隔档式褶皱	40	断层线	43	圆柱状断层	48
梳状褶皱	40	断层迹线	44	冲断层	48
隔槽式褶皱	40	断盘	44	地表冲断层	48
雁行褶皱	40	上盘	44	侵蚀冲断层	48
帚状褶皱	40	下盘	44	对冲断层	48
短轴褶皱	40	上升盘	44	对冲断层谷	48
穹隆	40	下降盘	44	对冲断陷谷	49
构造盆地	41	断层镜面	44	对冲断法槽	49
向心倾斜	41	断层擦痕	44	反冲断层	49
周环倾斜	41	滑抹晶体	44	逆掩断层	49
围斜构造	41	阶步	45	仰冲断层	49
挠曲	41	反阶步	45	滞后断层	49
构造阶地	41	擦阶	45	顺层滑移	49
褶皱鼻	41	牵引	45	顺层冲断层	50
鞍状构造	41	反牵引	45	顺层断层	50
叠加褶皱	41	马石	45	上冲断层	50
横跨褶皱	42	断片	45	俯冲断层	50
共轴褶皱	42	断层泥	45	叠瓦状断层	50
重褶皱	42	断层角砾岩	46	推覆体	50
褶皱横截面	42	碎裂岩	46	推覆休根带	50
断 裂		糜棱岩	46	拉铺	50
断裂	42	超糜棱岩	46	纳布	51
纵断裂	42	玻化岩	46	原地岩体	51
横断裂	42	千糜岩	46	外来岩体	51
斜断裂	42	断层崖	46	飞来峰	51
弧形断裂	42	断层线崖	46	构造窗	51
轴向断裂	42	断层三角面	46	平移断层	51
碎裂	42	断层隘门	46	走向滑动断层	52
碎裂流	42				

横冲断层	52	滑距	55	去荷节理	60
斜向滑动断层	52	总滑距	55	原生平缓节理	60
倾向滑动断层	52	交迹滑距	55	页状剥落节理	60
撕裂断层	52	移距	55	共轭节理	60
挫断层	52	断距	55	顺层节理	61
侧移断层	52	离距	55	层间节理	61
左行平移断层	52	走向离距	56	走向节理	61
右行平移断层	52	倾向离距	56	斜节理	61
正—平移断层	52	水平离距	56	倾向节理	61
平移—正断层	52	平错	56	纵节理	61
逆—平移断层	52	落差	56	横节理	61
平移—逆断层	53	地层离距	56	岩基节理	61
同向断层	53	铅直地层离距	56	层节理	61
反向断层	53	水平错开	56	L节理	61
断块	53	间隔	56	S节理	61
抬斜断块	53	叠覆	57	Q节理	61
枢纽断层	53	构造线	57	D节理	62
捩断层	53	透入性构造	57	节理组	62
走向断层	53	非透入性构造	57	节理系	62
倾向断层	53	不连续岩体	57	羽状张节理	62
交迹滑动断层	53	面状构造		雁行式张节理	62
纵断层	53	面状构造	58	帚状节理	62
横断层	53	面理	58	追踪节理	62
斜断层	53	层间面理	58	羽饰构造	62
横推断层	54	顺层面理	58	地裂缝	63
环状断层	54	轴面面理	58	节理频度	63
辐射状断层	54	节理	58	节理玫瑰花图	62
平行断层	54	原生节理	58	劈理	63
边缘断层	54	次生节理	59	流劈理	63
边界断层	54	构造节理	59	板劈理	64
隐伏断层	54	非构造节理	59	破劈理	64
韧性断层	54	张节理	59	折劈理	64
脆性断层	55	剪节理	59	滑劈理	64
直移	55	压节理	60	剪劈理	64
直移运动	55	缝合线节理	60	应变滑劈理	64
直移断层	55	席理构造	60	锯齿形劈理	64
断层位移	55	释重节理	60	褶劈	64
断错	55				

闭节劈理	64	片内褶皱	69	极密	74
层面劈理	64	构造解析	69	环带	75
轴面劈理	65	构造样式	70	小圆环带	75
劈理扇	65	构造尺度	70	构造岩	75
劈理折射	65	构造世代	70	原生构造岩	75
微劈石	65	构造序列	70	熔融构造岩	75
裂理	65	构造层位	71	次生构造岩	75
层面裂理	65	表壳构造	71	岩组定向标本	75
片理	66	内壳构造	71	定向薄片	76
顺层片理	66	构造叠加	71	岩组轴	76
轴面片理	66	岩组学		岩组图	77
叶理	66	岩组学	71	构造岩组对称性	77
片麻理	66	构造岩石学	71	斜方对称岩组	77
线状构造	66	岩组分析	71	单斜对称岩组	77
线理	66	显微构造学	72	三斜对称岩组	77
拉长线理	67	显微构造分析	72	轴对称岩组	77
矿物生长线理	67	组构	72	球对称岩组	77
皱纹线理	67	组构要素	72	S构造岩	77
交面线理	67	赤平投影	72	B构造岩	78
构造透镜体	67	乌尔夫网	73	R构造岩	78
香肠构造	67	赤平极射投影网	73	B \wedge B'构造岩	78
窗棱构造	68	施密特网	73	应力矿物	78
节理式窗棱构造	68	等面积投影网	73	反应力矿物	78
肿缩式窗棱构造	68	赖特网	73	压力影	78
褶皱式窗棱构造	68	普洛宁网	73	变形纹	79
劈理式窗棱构造	68	波娄尼网	74	旋转晶粒	79
直棱	68	方位图	74	雪球构造	79
杆状构造	69	极点图	74	晶内扭折	79
构造置换	69	等密图	74	沙钟构造	79

大地构造学

总论		构造圈	82	莫霍洛维奇间断面	82
大地构造学	80	地壳	82	地幔	83
大地构造	80	大陆型地壳	82	中间层	84
构造物理学	80	陆壳	82	过渡层	84
大地构造型式	80	大洋型地壳	82	榴辉岩圈	84
大地构造图	80	洋壳	83	硫氧化物圈	84
古大地构造图	81	过渡壳	83	岩石圈	84
地球圈层	81				

低速层	84	固定论	90	地台	97
软流圈	84	垂直论	90	陆台	98
地核	85	活动论	90	萌地台	98
大洋化作用	85	水平论	90	雏地台	98
基性岩化	85	地槽地台说	90	原地台	98
海成作用	85	泛地槽说	91	台褶带	98
地壳运动	85	泛地槽	91	台槽	98
地壳变动	86	泛地台说	91	沉降带	99
构造变动	86	泛地台	92	台向斜	99
构造运动	86	收缩说	92	陆向斜	99
垂直运动	86	均衡说	92	台背斜	99
水平运动	86	脉动说	92	陆背斜	99
造陆运动	86	放射性旋迴说	92	地槽	99
造陆作用	87	重力分异说	93	地倾斜	101
造山运动	87	地幔底辟假说	93	正地槽	101
造山作用	87	对流说	93	原生地槽	101
区域构造作用	87	波动说	94	准地槽	101
一级造山运动	87	地壳蠕动说	94	内地槽	101
次级造山运动	87	局部隆起假说	94	自地槽	101
振荡运动	87	放射性热融化假说	95	外地槽	101
普遍振荡	88	振荡说	95	联合地槽	101
波状振荡运动	88	膨胀说	95	优地槽	101
波状运动	88	构造槽说	95	后优地槽	102
褶皱运动	88	地壳构造单元	96	冒地槽	102
断裂运动	88	地壳基本构造单元	96	断裂地槽	102
块断运动	88	大地构造单元	96	滨海地槽	102
褶皱变动	88	克拉通	96	薄地槽	102
断裂变动	88	高位克拉通	96	大地构造槽	102
阿尔卑斯型造山作用	89	大陆克拉通	96	深坳槽	102
阿尔卑斯型构造	89	陆缘克拉通	97	萌地槽	102
正构造	89	洋台	97	萌地槽褶皱带	102
日耳曼型造山作用	89	海洋克拉通	97	雏地槽	102
日耳曼型构造	89	低位克拉通	97	雏地槽褶皱带	102
准构造	89	地盾	97	原地槽	103
圆形构造	89	地轴	97	原地槽褶皱带	103
构造岩块	90	古陆	97	地向斜	103
大地构造假说	90				

地背斜	103	边缘地槽	109	地台盖层	113
地槽系	103	山间地槽	109	沉积盖层	113
地槽区	103	构造继承性	109	盖层	113
单旋迥地槽	104	构造新生性	109	基底构造	113
跨旋迥地槽	104	地槽封闭	109	盖层构造	113
串旋迥地槽	104	褶皱带	109	盖层褶皱	113
地槽对偶	104	褶皱系	109	古地台	113
地槽双对偶	104	褶皱带内凹部	109	年青地台	114
地槽褶皱系	104	褶皱带外凸部	109	地台活化	114
地槽褶皱区	104	造山带	109	地台回春	114
渐进式地槽	101	造山带弯曲	110	正向构造	114
激进式地槽	101	地褶皱	110	正性构造	114
贯地槽	104	外构造带	110	正量构造	114
完整式地槽	104	内构造带	110	正向单位	114
不完整式地槽	105	活动带	110	正向区域	114
新生式地槽	105	造山旋迥	110	正向单元	114
断续式地槽	105	造山相	110	负向构造	111
继承式地槽	105	大地构造旋迥	110	负性构造	114
前地	105	褶皱旋迥	110	负向单位	114
前陆	105	构造旋迥	111	负向区域	114
后地	105	巨旋迥	111	隆起	114
腹地	105	造山期	111	坳陷	114
边缘坳陷	105	褶皱期	111	块断区	114
过渡区	105	褶皱幕	111	线性特征	115
山前坳陷	105	构造幕	111	深断裂	115
山间坳陷	105	造山幕	111	深大断裂	115
上叠盆地	106	隆起区	112	地台区深断裂	115
中间地块	106	隆起带	112	地槽区深断裂	116
迥返	106	隆断区	112	边缘深断裂	116
普遍迥返	108	隆褶区	112	构造层	116
局部迥返	108	坳陷区	112	亚构造层	116
构造继承性原则	108	坳断区	112	构造岩相带	116
褶皱幕迁移	108	坳褶区	112	地质建造	116
褶皱作用横向迁移	108	地台基底	112	沉积建造	117
褶皱作用纵向迁移	108	褶皱基底	112	岩浆建造	117
地槽迁移	108	结晶基底	113	岩浆旋迥	117
造山地槽	108	基底杂岩	113	构造岩浆区	117
母地槽	109				