

纪念著名地质学家李四光教授诞生100周年
暨国际地质力学讨论会论文集

地质力学文集

第九集

中国地质科学院地质力学研究所 编

地质出版社

· 纪念著名地质学家李四光教授诞辰100周年暨国际地质力学讨论会论文选集

地 质 力 学 文 集

第 九 集

中国地质科学院地质力学研究所 编

地 质 出 版 社

内 容 提 要

地质力学文集第九集是纪念著名地质学家李四光教授诞辰100周年暨国际地质力学讨论会的论文选集，内容包括应用地质力学的理论和方法研究区域地壳稳定性、典型断裂体系、构造体系及其各有关构造成分对金属（如金、银、铜、铅、锌……）与非金属、固体燃料矿产和石油与天然气富集成矿的控制作用；此外，还论述了中国主要活动断裂及其现今运动以及地应力测量等方面的研究成果。

本文集对从事深部地质、构造地质、矿床地质、地震地质及地球物理的科研、教学、生产地质人员有重要参考价值。

地质力学文集

第九集

中国地质科学院地质力学研究所 编

责任编辑：王休中 张书范

地质出版社出版发行
(北京和平里)

地质出版社印刷厂印刷
(北京海淀区学院路29号)
新华书店总店科技发行所经销

开本：787×1092¹/16 印张：15.75 铜版页：7页 字数：365000

1989年10月北京第一版·1989年10月北京第一次印刷

印数：1—2500册 国内定价：7.50元

ISBN 7-116 00553-6/P·470



李四光教授
(1889年10月26日—1971年4月29日)

编者的话

李四光教授（1889，10，26—1971，4，29）所创立的地质力学，在我国已有60年左右的历史。它具有自身的基础理论和研究方法，在我国大地构造、区域地质构造、矿产地质、水文工程地质、能源地质和区域地壳稳定性、地质灾害等地学领域中，得到了广泛的运用与检验，取得了显著的社会、经济效益，为我国社会主义建设事业做出了突出的贡献，显示了它的强大生命力。

随着党的改革开放政策的实施，地质力学在国际交流与合作方面有了可喜的进展。为筹备李四光教授诞辰100周年纪念活动，在地质力学研究所建所30周年之际，经地质矿产部批准，于1986年秋，在北京召开了第一届国际地质力学学术讨论会，有美国、加拿大、法国、日本、澳大利亚、泰国等国和CCOP的地质专家参加，进行了广泛的学术交流，同时举行了“IGCP-250项目”的国际工作组会议，在燕山地区进行了野外地质考察，反映良好。“奥地利地质力学学派”的创始人谬勒（L. Müller）教授，因故未能出席，他收阅“国际地质力学讨论会论文摘要汇编”后，在1987年12月来信说：“我为地质力学理论能在中国生根开花，结出丰硕的果实，并在将来能得到进一步发展而骄傲。”

另外，自70年代我国加入国际地科联之后，增进了国际交往，一些外国地质工作者对李四光教授创建的地质力学理论和方法，有了进一步了解，并发生了浓厚兴趣，给予很高的评价。前国际地科联主席、瑞士著名地质学家杜伦佩教授（Prof. R. Trümpy）1977—1985年间到中国访问后，多次来信说：在走访中国之前，我们中的大多数人对已在不少国家形成与发展起来的地质力学理论了解甚少，我们认识到中国地质力学是了解大陆内部地质构造的关键，它可以解释许多传统概念不能解释的构造现象，这就是为什么我们被地质力学理论强烈吸引的原因。美国地质学会会长、第28届国际地质大会主席德雷克（Dr. Cl. Drake）访华后来信说“中国用地质力学研究大地构造的理论，将在80年代的国际地质研究中，特别是在研究世界大地构造与板块的关系方面，发挥积极的作用。”还有苏联、澳大利亚等地质力学研究者，他们全部或部分地借鉴地质力学的核心理论——构造体系概念，去观察研究各种地质现象和地质作用，并取得了可喜的成果，如苏联的O. И. 斯连扎克写成了“前寒武纪构造和岩石圈构造体系”专著，在苏联产生了深远影响，引起了国际上的重视。

当然地质力学作为一门新兴的边缘学科，在基础理论方面还有待于进一步深化与完善，同时也需要在更广泛的领域里接受实践的检验，还需要其它相关学科的支持与合作，以促进它的发展，使之为人类做出更大的贡献。

国际地质力学讨论会共收到论文及摘要244篇，因未能及时出版，有的稿件已他投出版。本集仅选了会议中的部分国内稿件及个别自由来稿，对国外专家稿件只刊登文稿目录，组成本专集，在李四光教授诞辰100周年之际公开出版发行，以表地质力学工作者对该学科的创立人——李四光教授的深切怀念。

1989年6月15日

目 录

- 运用地质力学方法研究区域地壳稳定性.....陈庆宣 孙叶 王治顺 (1)
典型断裂体系力学研究.....王维襄 (9)
中国地应力测量的进展.....王连捷 王薇 袁嘉音 (21)
同成矿应力场与矿床形成、分布的关系.....赵寅震 (33)
动力驱动矿液运移的若干问题与成矿预测.....周济元 余祖成 毛玉元 陆彦 (47)
联合构造理论的若干问题.....乐光禹 杜思清 (59)
新疆构造体系及其主要成生时期与控矿作用.....李耀增 吴乃元 张晓帆 (71)
南岭构造体系的基本特征及其控岩控矿作用.....熊成云 (81)
淮阳山字型及其控岩控矿作用.....王治顺 (93)
塔里木盆地构造体系与油'气关系.....康玉柱 (105)
柴达木盆地基底构造与找油意义.....黄汉纯 (115)
论油气的应力圈闭.....祁林 (131)
论宁镇弧形构造.....赵剑畏 蔡则健 (139)
试论冀鲁皖经向构造带及其意义.....刘德良 (149)
试论燕辽地区的印支运动与构造演化.....李锦蓉 (159)
中国主要活动断裂及其现今运动.....马廷著 (171)
构造动力作用下矿物的形变与相变.....王小凤 王岩国 康振川 赵阿兴 (187)
庐西铜金银矿成矿构造及构造动力条件.....董法先 张瑞丰 (203)
西华山钨矿控岩控矿构造.....梅勇文 (221)
松辽坳陷东南缘营城盆地构造特征.....王殿恒 荆惠林 李志兴 (231)
一种改进的地应力测量探头——YG-81型压磁应力计
.....丁原辰 王连捷 廖椿庭 张洪才 区明益 (241)

CONTENTS

Application of the Principles of Geomechanics to the Study of Regional Crustal Stability.....	Chen Qingxuan, Sun Ye, Wang Zhishun (7)
Mechanical Researches on Typical Fracture Systems.....	Wang Weixiang (20)
Progress of Stress Measurement in China	Wang Lianjie, Wang Wei, Yuan Jiayin (32)
On Syn-Metallogenic Stress Field in Relation to the Distribution of Ore Deposits.....	Zhao Yinzen (45)
Ore Solution Migration and Ore Prognostication	Zhou Jiyuan, Yu Zucheng, Mao Yuyuan, Lu Yan (58)
Some Problems of the Theory of Combined Structure	Yue Guangyu, Du Siging (70)
The Tectonic Systems, Their Main Formation Period and Their Control over Ore Deposits in Xinjiang, China	Li Yaozeng, Wu Naiyuan, Zhang Xiaofan (79)
Basic Characteristics of Tectonic Systems and Their Effects on Controlling Rock Bodies and Deposits in Nanling Area	Xiong Chenyun (91)
Huaiyang Epsilon Structure and Its Control of Rocks and Minerals	Wang Zhishun(103)
Tectonic Systems in Tarim Basin and Their Relations to Oil and Gas	Kang Yuzhu(114)
The Characteristics of Basement Structure in Chaidam Basin and its Significance in Oil Seeking.....	Huang Hanchun(129)
On Stress Trapping of Oil and Gas.....	Qi Ling(138)
On the Arc Structure is Nanjing-Zhenjiang Region	Zhao Jianwei, Cai Zejian(148)
On the Hebei-Shandong-Anhui Meridional Tectonic Belt and its Geological Significance.....	Liu Deliang(157)
On the Indosian Movement and Tectonic Evolution in Yan Liao Area	Li Jinrong(170)
On the Major Active Fractures of China and Their Recent Motion	Ma Tingzhu(186)
Deformation and Phase Change of Mineral Under Teconic Dynamic Action	Wang Xiaofeng, Wang Yanguo, Kang Zhenchuan, Zhao Axing(202)

- Ore-Forming Structures and the Dynamic Conditions in the Pangxidong Gold-Silver Mine.....*Dong Faxian, Zhang Ruiseng*(220)
- A Discussion on Igneous Body-and Ore-Controlling Structures of Xihuashan Tungsten Ore Deposit.....*Mei Yongwen*(230)
- Characteristic Structural Features of the Ying Cheng Basin at the Southeastern Margin of the Songliao Depression
.....*Wang Dianheng, Jin Huilin, Li Zhixing*(240)
- An Improved Piezomagnetic Stress Gauge—Type YG-81
.....*Ding Yuanchen, Wang Lianjie, Liao Chunling, Zhang Hongcai, Ou Mingyi*(244)

运用地质力学方法 研究区域地壳稳定性

陈庆宣 孙叶 王治顺

(中国地质科学院)

内 容 提 要

运用地质力学理论和方法研究区域地壳稳定性，是我国工程地质学的重要特色，现已取得了重要的进展，解决了一批重大工程建设的选址及预防地质灾害等实际问题。如我国西南川滇构造地震活动带中“三线”重大工程建设的选址与评价、西北金川镍矿矿山建设与开发中地下工程变形原因及预防、华南深圳及大亚湾核电站区域稳定性评价，以及在我国地震中长期预测预报方面，都做出了重要的贡献。通过30多年的探索，已形成了一套行之有效的研究方法，深化和拓宽了地质力学的研究领域，促进了学科的发展。

区域稳定性评价研究，属于工程地质学的范畴，它的应用性很强，其主要任务是适应不同重大工程或城市建设的需要，划定相对稳定的地块——即安全岛，作为建设基地，以求降低造价，保证建筑物和人民生命安全。对稳定性相对较差的地段，通过评价提出建筑物合理设防措施；对稳定性很差，不适宜作为某些重要建筑工程场地的地区（段），应认真圈定范围，提出土地使用方案等。这是国家工程建设与国土资源开发利用中的重要依据之一，它具有重大的社会经济效益，与国家建设和人民生命财产安全息息相关，因而愈来愈受到人们的关注。

在60年代早期，李四光根据我国社会主义建设事业发展的需要，提出了在构造活动区寻找“安全岛”作为建设基地的指导思想，他十分重视区域构造背景及现今活动构造的研究，要求首先确定和划分区域构造体系，找出最近时期以来仍在活动的构造体系。同时指出，活动性构造体系所展示的地区，并非都是活动区，仅是其中的构造带有不同程度的活动性，而构造带间夹持的地块、地带，则是相对稳定的；就是组成活动构造带的各断裂带亦有活动强弱之分，这些断裂带间所夹地块或被包容的古老构造片段，又是次级的相对稳定区。而在稳定区内也可能存在某些相对活动的地带，这些在局部范围内是不易确定的，因而要充分考虑区域地质构造背景。这就是从区域构造体系分析着手，根据活动构造体系的某些断裂的现今活动性，进行区域稳定性评价，寻找不同级别的“安全岛”，为不同类型、不同要求的重大工程建设，提供建设场地（或基地）和提出应采取的预防措施，这是区域稳定性评价的目的。

在李四光教授这一思想指导下，经过从事地质力学和工程地质学的同志们的共同努力

力，现已形成我国独具特色的工程地质学，或称工程地质力学，且探索出一套行之有效 的研究方法，拓宽了地质力学的研究领域，促进了本学科的发展。可以说区域地壳稳定性评价研究，在我国起步不是很早，但发展较快，成果显著，现已步入世界先进行列。

二

在工程地质学形成的早期，对一些重大工程建设场地从构造地质、岩土力学性质和地震、滑坡、崩塌等内外地质营力造成的地质灾害的讨论和评估，到构造在晚近地质时期以来的活动性的认识，多是从第四纪地貌、第四纪地质方面，结合岩土力学、地质灾害调查，进行区域稳定性研究，这在国内外基本上沿用到50年代后期。在这种研究思想指导下，在地震活动区、活动带一般视为进行重大工程建设的禁区。但是，自李四光教授关于在活动区选择安全岛的思想渗透在区域稳定性评价研究中之后，迅速促进了这一领域研究工作的新进展。

60年代初，国家要在西南“大三线”进行重大工程建设。这一地区正是我国西部的强震活动带——川滇南北地震活动带和滇西地震活动带。由于地震是现代构造活动的重要表现，是稳定性评价的主要依据之一，所以在李四光的直接指导下，地质力学研究所派出了一批技术骨干，配合地质部西南地震地质队，开展了以地震地质和断裂现今活动性为中心的大面积区域稳定性评价研究。按照地质力学的研究步骤，探寻地震与现今的活动构造的关系，是稳定性评价的主要依据之一；但是断裂构造的活动方式，除以地震形式（突发式）表现外，还有缓慢的蠕滑运动，后者亦能对工程建筑物带来不同程度的破坏。因此，李四光教授及时提出，在进行地震地质研究的同时，要积极开展断层微量位移和地形变等测量，并且开始探索现代地壳应力测量等的半定量及定量研究。

通过对川滇黔地区的区域稳定性评价，系统地划分了区内主要构造体系，确定了自晚近地质时期以来，尤其是现今仍在活动的主要构造体系和它们的主要活动构造带，以及它们之间相对稳定地块，进行了重要工程区的稳定性评价。如攀钢主厂区，虽位于安宁河—龙川江地震活动断裂带附近，但它处于相对稳定的地块上，本区发生强震的可能性不大，同时对厂区附近的断裂经过测试，未发现明显的活动迹象，东部地震带的地震活动对厂区虽有影响，但强度不会大，因而为主厂区建设提供了可靠的依据；而对原拟建攀钢二厂的西昌牛郎坝，因它处于现今活动较强的则木河断裂和安宁河断裂的复合区，且属1850年西昌8级强震的极震区，因而不宜进行重大工程建设，对这两个厂区的评价结论，被主管部门接受，为攀西地区的建设提供了科学依据。同时，也为区域稳定性评价研究探出了新路。

三

李四光教授在指导区域稳定性评价研究中，十分重视现代地壳应力的测量与活动构造体系的构造应力场分析。因为从地质力学的观点看，地壳的隆升、沉降与地壳物质的形变、相变、断层的位移以及区域重、磁、电场的变化等，都是由于地应力作用和地球内部物质的物理和化学的调整所致。如物质组织、密度、介质的改变、地下流体的移聚和能量的转化等。因此，抓住现代地应力作用的大小、方式、方向及现代构造应力场的分布和变化

规律，是区域稳定性评价研究的关键，是地震预测预报和重大工程建设基地评价的主要依据，也是区域稳定性评价工作由定性走向半定量和定量研究的必经之途。

1966年邢台地震发生后，李四光亲临现场进行考察，国家加强了华北京、津、塘地区和西北地区的地震地质工作，现今地应力测量、断层位移测量等得到了迅速的发展，出现了以地震地质调查为基础，以地应力、断层位移测量等为中心的半定量一定量的进行区域地壳稳定性评价研究的新阶段。地震活动是现代地应力在某些活动构造带的重要部位积累与释放的表现形式，到70年代，地震系统的测试手段不断完善，地震区的地应力、断层位移、地震及大地重、磁、电、地形变、水氡气等观测台网基本建成，且在地震的中长期预测、预报方面起到了重要作用，使我国的中长期预测、预报，步入了世界先进行列，对震前预报已取得了初步成果。这当中都凝聚着李四光教授的心血和贡献。

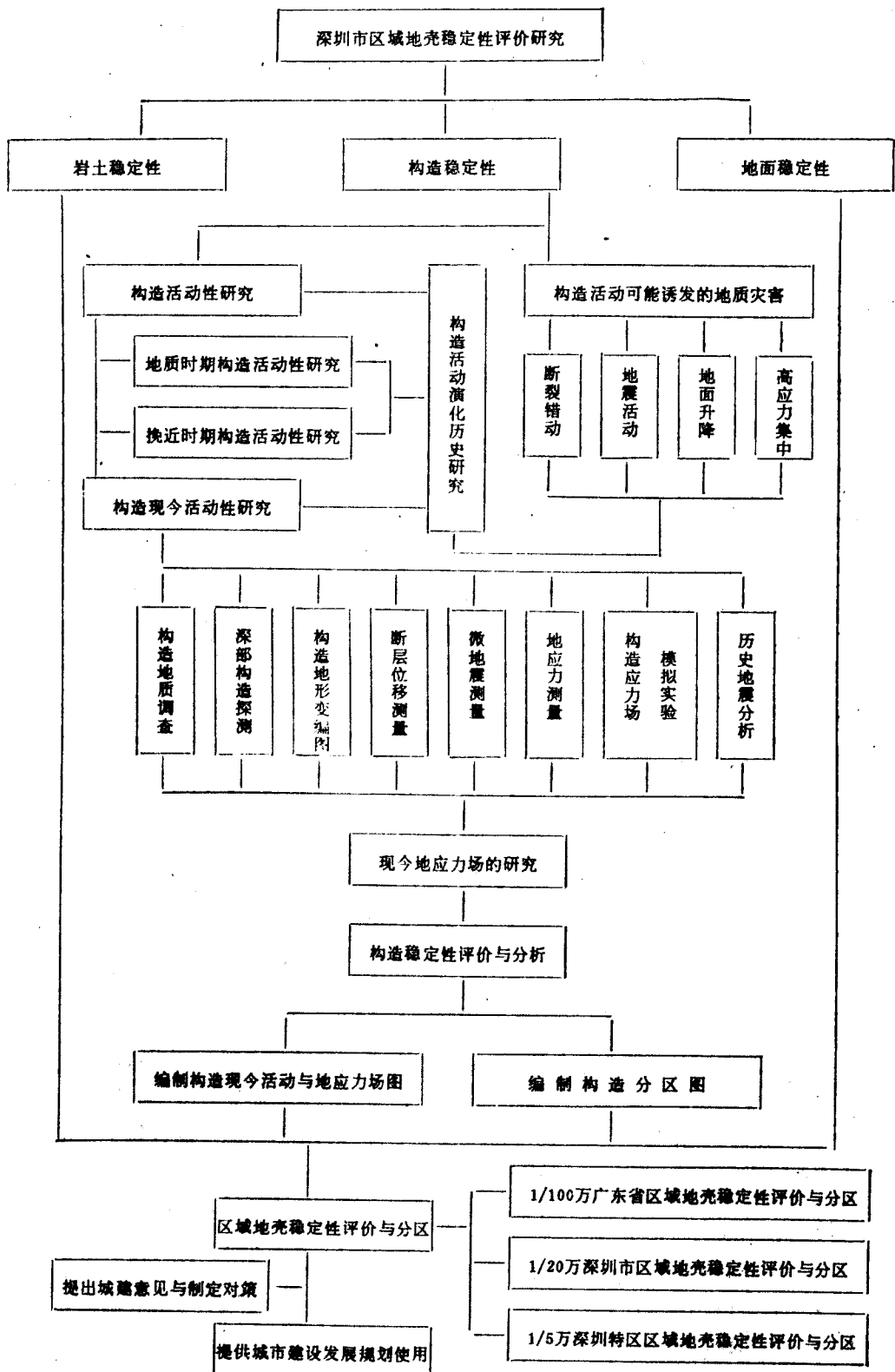
随着矿山开发建设的需求，区域稳定性评价研究逐步深入矿山，为矿山开发服务。通过矿区现代地应力测量，预测巷道冒顶、瓦斯突出等事故，起到了积极作用，更重要的是为解决矿山地下工程的变形及其预防方面，做出了重要成绩。如我国的镍都——甘肃金川镍矿，正处于现代活动断裂构造带南侧，在开发建设中对区域稳定性未能进行深入研究，因矿区工程地质条件复杂、现今地应力强大，致使已建成的巷道、竖井等产生严重变形和破坏，影响了矿区的建设和开发。

为解决金川矿区地下工程变形与矿山开采设计的有关问题，地质力学研究所和有关兄弟单位一道，经过六年的努力，在矿区及其外围开展了原岩应力实测、地质构造调查和构造应力场的研究，寻找出巷道变形与破坏的主要原因，是矿区处于以水平应力为主导的高应力值区，而且随着区域构造活动和矿山开拓建设的影响，地应力也在不断变化和调整，当某些应力集中部位所积累的应力超过其支撑能力时巷道开始变形和破坏。在系统地掌握了区内地应力作用大小、方向和不同构造部位应力作用方式的变化（含水平应力随深度变化）等规律的基础上，提出了防治巷道变形和破坏的措施，经过矿山开拓建设生产实践的检验，取得了良好的结果，保证了生产建设的顺利进行。这一实例证实了李四光教授以地应力为中心进行稳定性评价的指导思想是正确的，方法是可行的，这不仅为矿山建设及深部开采提供了科学依据，而且对地震预测、预报和研究地壳运动，都有重要意义。

四

由于构造地质学定量研究的进展，各种地质灾害预测、预报的开展及其定量数据的积累，岩、土体原位定量测试推广应用，已为地壳稳定性的定量研究创造了条件。同时，由于工程建设规模的日益扩大，建筑师们不断要求取得有关定量数据，以满足工程建设的需要，这就推动着稳定性评价定量研究的发展。

当前构造应力场研究已取得了新的进展，主要是构造应力场模拟实验方法的不断改进和完善。将应力测量的数据，采用适当的模拟实验方法，使应力场得以再现，提高测试结果的可信度。随着工程建设的需要及鉴定技术的进展，对构造活动时代的鉴定由老构造、新构造、第四纪构造、全新世构造，进入现今活动构造的年代测定。从现有资料看，构造的现今活动性与晚近时期的构造活动既有继承又有发展的双重性。因而从地质角度考虑，为了更好地认识构造的现今活动性，从构造发展演化历史，尤其晚近活动与现今活动发展



深圳市区域地壳稳定性评价研究程序框图

规律的研究，是认识构造现今活动的重要途径，所以李四光一再强调要了解挽近时期以来的构造活动规律。

为了具体阐述前面的一些认识，下面结合深圳市区域稳定性评价研究程序框图实例加以讨论。

构造稳定性评价研究，除前述实例外，近几年我们对深圳地区可能存在的具体地质灾害和构造失稳的问题进行了研究。深圳市区域地壳稳定性研究初始，即提出五华—深圳断裂带斜贯罗湖区，对高层建筑群的危害和影响程度问题，所以断裂现今活动性特征及其量级，是评价研究的重点。此外，地震活动及其影响场、地面升降对城市的影响、是否存在高应力集中区等问题，也需加以认真研究。

深圳现今地应力场的研究，首先是研究构造活动演化历史，同时通过各种仪器测试，获得构造现今活动的数据，配合构造应力场模拟实验，进行现今地应力场研究。

（一）构造活动演化历史研究

目的在于认识深圳区域构造现今活动规律和特征。一般说来，现今活动构造与挽近构造运动间除有其新生性外，还可能有一定的继承性，因此首先侧重重新、近期方面的研究，对燕山运动晚期和喜马拉雅早期构造活动性，从岩石结构、有限应变测量、差应力测量等方面，试图进行半定量研究，以便配合构造现今活动的定量研究分析。在挽近地质时期构造活动性研究中，加强对断裂活动年代的鉴定，同时配合构造模拟实验，了解不同时期构造活动特征。结合构造现今活动情况，进而认识深圳区域构造活动演化发展历史。

（二）现今地应力场研究的思路和方法

深圳区域现今地应力场的研究，大体步骤如下：

（1）在查清区域构造格架的基础上，增加部分深部构造探测和资料分析，以保证选取主要构造作为实验模型。

（2）综合分析构造现今活动资料，了解认识深圳区域构造现今活动基本特征，确定模拟实验的有关边界条件及其受力方式。根据各方面资料分析结果，我们采用了新华夏系现今活动的加力方式进行模拟。

（3）通过多种构造应力场模拟实验方法，获得本区现今地应力场的基本轮廓，及有关的图件资料。

（4）应用各种仪器测量的数据资料，包括地应力、地形变、断层位移、地震活动等，检查核实构造应力场模拟实验结果的可信度。

（5）编制构造现今活动与现今地应力场的专门性图件，提供稳定性评价和分区使用。

五、构造稳定性分区

构造稳定性的分区评价研究，我们采用了李四光教授有关“安全岛”的指导思想及其关于地震地质工作的思路。从研究和划分活动构造体系、构造活动带，以了解和比较不同部位的相对稳定与相对活动程度，划分不同级别的“安全岛”。仍以深圳为例：

（一）编制广东省构造现今活动与地震关系图

这是一张1/100万小比例尺图件，主要目的在于确定全省现今活动断裂带的展布及其

相对活动程度的变化规律，研究确定地震活动与现今活动断裂带的关系，厘定发震构造体系，分析历史上破坏性地震发生部位，预测未来破坏性地震危险地段，同时划分出相对活动带及它们之间所夹持的相对稳定地块。从全省广大区域上分析认识深圳所处构造部位，对相对活动和稳定程度，作出轮廓性的判别，统计和计算地震影响场，从历史和今后分析了解深圳的地震基本烈度等。

（二）编制深圳市构造稳定性分区图

这是一张1/20万中等比例尺的图件，主要目的是在区域构造稳定性分析研究基础上，具体划分区内莲花山断裂相对活动带和兴宁—宝安相对稳定地块的细部结构，及各部位、地段的活动和稳定程度，进行构造稳定性评价和分区研究。

应该指出，对深圳市区域构造稳定性分区评价研究，不仅是在区域构造基础上进行的，而是通过构造演化发展历史、构造现今活动性、现今地应力场等多方面综合研究的基础上进行的。由于莲花山断裂相对活动带是区内主要活动构造带，也是主要发震构造带，因此，对它进行较为详细的分区评价，具有实际意义，也是这里构造稳定性分区的关键问题。根据其内部构造特征，可以分为南北两支，即五华—深圳断裂带相对活动亚带和大埔—海丰断裂带相对活动亚带，在这两个亚带之间的大鹏半岛为相对稳定地块。对每个活动亚带再分清主、次断裂的展布，进而进行三级分区，即沿着走向，根据断裂发育特征及其复合关系、交切情况、地震活动及其基本烈度变化等，按段分区评价其稳定或活动程度。对相对稳定地块内部，根据构造发育情况、地震活动特征，进一步区分稳定程度。由此达到中比例尺的构造稳定性评价和分区的目的。

（三）编制深圳经济特区构造稳定性分区图

这是一张1/5万的图件，主要目的是进行较为详细的构造稳定性评价和分区，以便为城市建设发展规划，提供具体资料，作为制订对策和建议的依据。对深圳经济特区构造稳定性评价和分区的原则和方法，与上述1/20万深圳市构造稳定性研究相似，只是在比例尺较大的图面上，作较详细的单元划分，以求实用。

结语

我们通过区域地壳稳定性评价研究的实践，应用地质力学理论和方法，探索定量、半定量的研究途径，深得教益。在这一领域的研究中目前已形成的、由地质力学研究所主持的国际地质对比计划中“区域地壳稳定性与地质灾害研究”的国际合作项目——简称IGCP—250项目，正在深入的进行之中，并已取得了一定的进展。在李四光教授诞辰100周年之际，对近30年来地质力学研究区域地壳稳定性的工作，进行初步归纳，草就此文，以表我们对地质力学的创建人李四光教授的深切怀念。

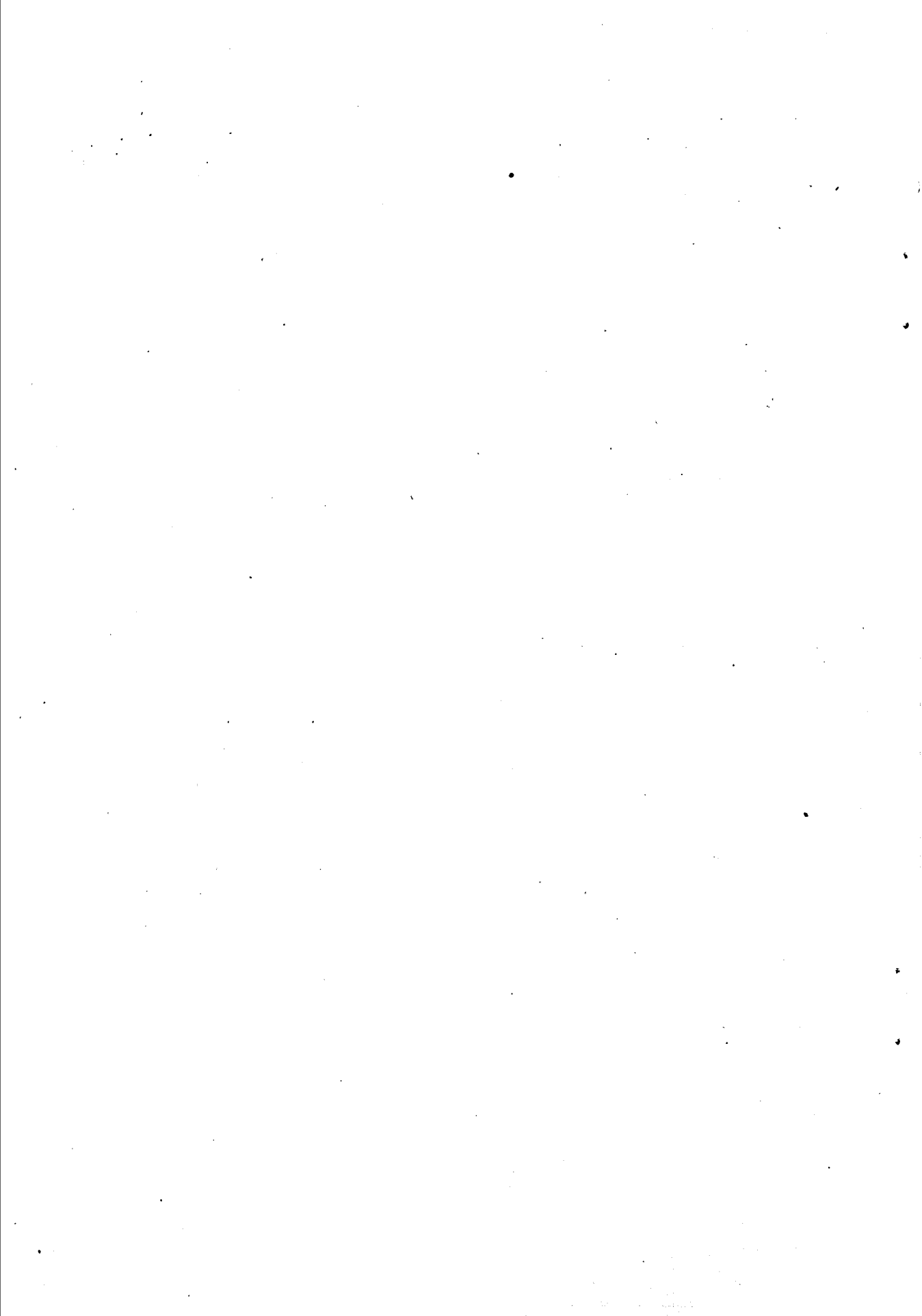
APPLICATION OF THE PRINCIPLES OF GEOMECHANICS TO THE STUDY OF REGIONAL CRUSTAL STABILITY

Chen Qingxuan Sun Ye Wang Zhishun

(Chinese Academy of Geological Sciences)

Abstract

Application of the principles and methods of Geomechanics to the study of regional crustal stability has achieved some progress in recent years in the prediction of and prevention from geological hazards and siting of major engineering works. The siting and assessment of the key engineering constructions in the Sichuan-Yunnan seismotectonic zone in Southwest China, the investigation of the deformation of the underground constructions and their prevention in the exploitation of the Jinchuan nickel mine of Gansu province, the evaluation of the stability of the Dayawan Gulf nuclear power station and the monitoring and medium and Long term predication of destructive earthquakes in some seismic areas in China are some of the examples.



典型断裂体系力学研究^①

王 维 襄

(中国地质大学, 北京)

内 容 提 要

“断裂体系”一词是李四光教授提出的(李四光, 1957, 1973)。它是由具有成生联系的断裂组合而成的构造体系。在中国, 已经认识到的最基本的断裂体系型式有若干种, 以不同规模、在不同地区多次出现, 这类断裂体系为典型断裂体系。

本文扼要总结作者运用数学力学原理研究典型断裂体系的一些结论。

为了对某些断裂构造进行力学研究, 现有的力学理论和方法不能完全满足需要, 还必须进行力学基本理论研究。因此, 本文首先提出为适应断裂构造实际现象分析与研究而建立的新力学理论。

一、非线性断裂准则

经典的断裂理论核心——断裂准则, 以特瑞斯卡准则和库仑准则最为著称, 一直为力学工作者和工程师们用以处理、研究有关断裂的力学问题。现代地质工作者也日益重视引用经典断裂准则分析、研究地质构造现象, 收到一定效果。由于许多地质构造现象复杂, 而力学工作者和地质工作者又希望通过构造力学理论分析, 能揭示出更多更加细微的内在规律, 用以指导野外地质实践, 常常感到基于经典断裂准则所建立的断裂理论是不敷需要的。这就要求力学工作者从力学基本理论方面进行研究, 所取得结果, 不仅可以直接用以解决地质构造问题, 同时, 也丰富了力学学科, 又有益于其它学科解决相关问题。科学作为人类揭示客观规律、认识各种现象本质的一个整体, 它的各个组成学科之间, 永远是这样相互依存, 相互促进, 使人类对各种现象的认识得以不断深入和完善。

地质构造上的一些断裂现象, 不能用经典断裂准则予以充分说明, 是因为经典断裂准则都是线性的。为此, 作者(1977)根据实验结果, 提出一个新的非线性断裂准则:

$$(\sigma_1 - \sigma_3)^2 + 2\frac{k^2}{\sigma_I} (\sigma_1 + \sigma_3) = k^2 \left(4 - \frac{k^2}{\sigma_I^2} \right) \quad (1)$$

式中 σ_1 、 σ_3 为极限状态下最大、最小主应力; 规定 $\sigma_1 > \sigma_2 > \sigma_3$, 张为正, 压为负; k 为介质的抗剪强度, σ_I 为介质的抗张强度。

在满足上述断裂准则的极限应力作用下, 介质即将发生断裂。断裂面一般为两族, 相互共轭; 两族断裂面交线平行于中间主应力 σ_2 方位, 而 σ_1 与 σ_3 位于两族断裂面的法平面内。

断裂面的交角一般一对为锐角, 另一对为钝角。最小主应力 σ_3 与锐角等分线方向一

① 在国际地质力学讨论会上的报告(1986, 北京), 部分内容为“国家自然科学基金资助项目”部分成果