

区域地质构造分析

李 四 光

科学出版社

区域地质构造分析

李四光

科学出版社

1974

内 容 简 介

本书选编了李四光同志1931—1959年先后发表的有关区域地质构造分析的论文十一篇,按写作的年代顺序排列。其中七篇原以英文发表,这里译成中文。

在这十一篇论文中,《广西台地构造之轮廓》是从具体构造形迹入手,对一个地区的构造问题所作的系统处理。《大陆漂流》、《东西复杂构造带和南北构造带》是用地质力学方法对世界构造一些方面的分析。《新华夏海之起源》不但具体处理了一个地区的地质构造问题,也为研究陆缘海的地质构造指出了方向。

本书可供地质工作者和有关科研、教学人员以及海洋地质工作者参考。

区域地质构造分析

李 四 光

*

科学出版社出版

北京朝阳门内大街137号

中国科学院印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

1974年11月第一版 开本:787×1092 1/16
1974年11月第一次印刷 印张:5 3/4
印数:精装1—6,680 插页:精6,平5
平装1—7,080 字数:121,000

统一书号:13031·216

本社书号:366·13—14

定价: 精装 2.00 元
平装 0.80 元

出版說明

地质学是一门区域性很强的学科，它的论点主要是从区域地质中引伸出来的。在区域地质研究中，区域地质构造是重要的方面。由于对区域构造分析的方法很不相同，从而对区域构造方面的问题就有着不同的认识和强烈的争论。这种争论影响到地质科学的各个领域。

用地质力学的方法研究区域地质构造，是把各种岩石中记录下来的各项构造形迹作为主要对象，研究其性质、联系、方位、序次以及它们相互干扰和逐步变化的程序等。也是研究各种构造形迹的组合规律，不同型式构造体系的复合、联合现象以及发生、发展和转变的过程。

为了便于参考，用地质力学方法处理区域地质构造问题，我们选编了李四光同志三十年代以来有关论文十一篇，汇集成册。因为这些论文是作者生前四十年来先后写作的，某些方面前后可能有所出入，但所持地质力学的观点和方法则是一贯的，也是逐渐发展的。编译不当之处，请读者提出批评、指正。

目 录

出版说明	(i)
庐山地质志略	(1)
东亚构造格架	(11)
中国的构造轮廓及其动力学解释	(19)
大陆漂流	(22)
广西台地构造之轮廓	(25)
南岭何在	(38)
南岭和山字型构造	(45)
新华夏海之起源	(49)
受了歪曲的亚洲大陆 (节要)	(59)
受了歪曲的亚洲大陆	(65)
东西复杂构造带和南北构造带	(83)