

<<大地构造学发展简史史料汇编>>

图书基本信息

书名：<<大地构造学发展简史史料汇编>>

13位ISBN编号：9787502183851

10位ISBN编号：750218385X

出版时间：2011-5

出版时间：石油工业出版社

作者：吴凤鸣 编

页数：215

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<大地构造学发展简史史料汇编>>

### 内容概要

《大地构造学发展简史史料汇编》是吴凤鸣60年来学习和编辑工作中，以及后期从事地质学史教学、研究所搜集的有关构造地质学和大地构造学的资料笔录汇集而成。全书分两篇，上篇主要讲述世界构造地质学发展史，包括构造地质学思想渊源及其发展，例举250位大地构造学家及其论述，各种大地构造学说的形成和发展，20世纪以来国际地质合作及其成就等。下篇为中国大地构造发展简史，包括我国地质学家对中国区域大地构造的调查与研究，苏联大地构造学说的借鉴和影响，中国大地构造学派的形成与发展等，最后还附录了有关大地构造学论著100种。

《大地构造学发展简史史料汇编》可供相关专业研究人员和大专院校师生参考，也可作为科普读物。

## <<大地构造学发展简史史料汇编>>

### 作者简介

吴凤鸣，男，汉族，1926年6月生于河北省宁河县（现属天津市），中共党员，中国科学院离休干部，科学出版社编审。

1984年任命为全国科学技术名词审定委员会副主任（副局级），参与创建中国地质学史研究会，任干事、顾问，参与创建全国地学哲学委员会，任副理事长，中国自然辩证法研究会理事，中国科学院研究生院兼职教授，中国科学院地质研究所兼职研究员，享受国务院特殊津贴。

## <<大地构造学发展简史史料汇编>>

### 书籍目录

#### 上篇 构造地质学（大地构造学）内涵概念、演化发展史

##### 第一章 绪论

第一节 构造地质学（大地构造学）的基本内涵概念及其演变

第二节 构造地质学（大地构造学）理论发展概述

##### 第二章 构造地质学（大地构造学）发展简史

第一节 构造地质学思想渊源

第二节 早期地学著述中有关构造地质学理论的论述

第三节 19-20世纪以来地质学家对构造地质学及大地构造学的论述

第四节 20世纪大地构造学（构造地质学）的发展

第五节 20世纪有关地质科学的国际合作

##### 第三章 近百年来构造地质学（大地构造学）学说及其演变

第一节 百年大地构造学说

第二节 近百年历届国际地质大会上有关构造地质学和大地构造学的讨论

#### 下篇 中国大地构造学（构造地质学）发展简史

##### 第四章 中国大地构造学（构造地质学）研究概述

第一节 外国地质学家来华地质考察与研究

第二节 中国地质学家对区域大地构造的调查与研究

##### 第五章 中国大地构造学发展的新阶段

第一节 中国地质学的新形势新任务

第二节 苏联大地构造学及其学派理论的传人和影响

第三节 翻译出版苏联大地构造学论著

##### 第六章 中国大地构造学学派的形成与发展

第一节 中国大地构造学呈现“百家争鸣”的新气象

第二节 中国大地构造学派倡导者及其主要论著

第三节 全国性大地构造学术会议

第四节 中国大地构造图的编绘

##### 中国大地构造学（构造地质学）发展趋势（代结束语）

##### 附录 构造地质学（大地构造学）论著100种

## 章节摘录

版权页：插图：2.黄汲清运用马克思主义哲学原理，创建和发展多旋回构造理论1956年黄汲清教授正式出版了《中国主要地质构造单位》，以后相继发表了《中国地质构造基本特征的初步总结》（1960年），《从多旋回运动观点初步探讨地壳发展规律》（1962年），《对中国大地构造若干特点的新认识》（1974年），《中国大地构造基本轮廓》（1977年），文中以中国地质构造的发展特点和发展规律，吸取板块构造理论，深入地论证了多旋回理论；他从地壳的相对稳定地带（地台）与相对活动地带（地槽）的相互依存和相互排斥而又相互转化的基本论点，结合在40亿年漫长的地质时期中，地壳经历过多次大的变化（即多旋回），使传统的大地构造理论蕴涵着马克思主义哲学的内涵，焕发了青春，增强了生命力。

以多旋回理论的观点，论述了地壳运动发展的连续性和非连续性，即渐变与突变，量变与质变哲学问题，从而丰富了人类对地球运动规律的认识。

3.陈国达运用马克思主义哲学思想开创“地洼学说”理论1959年陈国达发表了《地壳动定转化递进说》（《会志》39卷3期）及《地壳第三基本构造单元》，1968年相继发表了《关于划分构造区的一些观点和思想方法》，《大地构造学的哲学问题》（1963年），文中阐述了地台活化理论，提出了地洼学说，以辩证唯物论思想和观点，论证了中国地台活化的特殊现象，并把这一地壳演化过程，定为地质历史发展阶段，称活化地台为第三大地构造单元，从而提出了地壳运动发展的“动定转化递进说”。为了解释这个学说理论，特引用在1963年张勇清发表的《“动定转化递进论”与“多旋回论”之争及辩证法》一文，文中蕴涵有丰富的辩证哲理，论述了两大学派理论的辩证思想和理论认识上差别，认为一个地区大地构造性质，在地壳的发展过程中，也是不断演变，不断向前发展的。

地壳里面包含着活动与稳定两个对立因素。

由于这两个对立面之间的矛盾斗争，推动了地壳不断向前发展，在地壳的不断发展过程中，凡活动因素占优势或起主导作用，成为主要矛盾方面的某些地区的某些发展阶段，即表现为活动区，反之则为稳定区，在一定条件下，它们相互之间又可彼此转化。

我国大地构造学理论上发展，形成各自独立的学派，不同学派间的讨论无疑是有益的。

## <<大地构造学发展简史史料汇编>>

### 编辑推荐

《大地构造学发展简史史料汇编》是由石油工业出版社出版的。

<<大地构造学发展简史史料汇编>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>