

《地质力学文集》

图书基本信息

书名：《地质力学文集》

13位ISBN编号：9787116068025

10位ISBN编号：7116068023

出版时间：2011-1

作者：丘元禧

页数：135

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《地质力学文集》

内容概要

收入本文集的学术论文是本书作者有关地质力学之论述,包括:有关地质力学的创立和发展过程、发展历史之阐述;有关地质力学研究方法之论述,特别是有关运用地质力学方法进行构造筛分和构造复原之阐述;运用地质力学方法对中国区域构造(主要是中生代以来)的构造解析和构造复原;运用李四光先生关于构造体系和构造型式建立的基本原理和方法,论述由本书作者拟议建立的两个构造体系——新生代NW向压扭性扭动构造体系和NNE向似新华夏式伸展盆海系。本书可供从事地质构造研究人员参考使用。

作者简介

丘元禧（1932.2-）男，福建省上杭县人。中山大学地球与环境科学学院地球科学系教授。曾任该系区域地质教研室主任，地矿部高级工程师，中国地质学会区域地质与成矿专业委员会委员、广东省地质学会构造地质专业委员会副主任、煤炭部湘潭矿业学院兼职教授，硕士生、博士生导师。1952年毕业于清华大学。先后在原长春地质学院、广东地质学校、中山大学任教，长期从事区域地质及大地构造学的教学和科研工作，先后担任过普通地质学、地质学基础、构造地质与地质力学、地史生物、大地构造学、区域地质学等课程主讲和多项国家重点科技攻关项目课题研究负责人。先后在我国东北、皖南浙西、南岭、南海北部大陆边缘、江南—雪峰“古陆”、云开大山等地开展区域构造研究并先后赴前苏联、日本、南韩、美国等国参加国际学术会议。“五五”至“八五”期间都承担国家重点科技攻关项目课题研究，80年代以来承担自然科学基金资助课题研究，获省部级二、三等奖，参加国际地质对比项目IGCP321（冈瓦纳的裂散和亚洲的增生—古特拉斯演化）研究。在国内及国际发表学术论文数十篇和《地质力学与板块构造学—比较·联系·前瞻》专著6部，编写过多种教材，参加过高校试用教材的编写并出版，引进外国教材，主译《自然地质学》（上下册）。主要代表作有《浙西皖南上奥陶统复理石建造的发现》、《广东省1:50万构造体系图及其说明书》、《南岭区域构造特征及控岩控矿构造研究》（合著，地质出版社1988年）、《试论构造相、构造相系和构造相序列》（第一作者，《中国区域地质》，1991年）、《江南—雪峰地区的层滑作用及多期复合》（主编之一，1993年地质出版社）、《Meso-Cenozoic taphrogeny and Dispersion in the Comfitefat Margin of Southeast China and Ajaent Seas》(First Auther, Tedono physics, 1991, 197(3-4))、《论构造复合》（1998年《地质力学学报》4卷1期）。《安峰山构造性资与构造演化——一个陆内造山带的形成演化模式》。

书籍目录

序	
前言	
地质力学理论的历史渊源、形成的科学背景和发展过程	
地质力学和板块构造学理论与研究方法之比较	
论构造复合	
论构造筛分	
广东莲花山断裂带中、新生代多期复合变形变质带的基本特征及其形成机制的探讨	
雪峰山地区各期区域构造筛分	
构造复原	
华南古特提斯东延问题的探讨	
特提斯构造带和星球级纬向构造体系	
区域性南北向构造带和全球性经向构造体系	
似新华夏式伸展盆海系的基本特征及其形成演化的力学机制	
中国及其西南邻区新生代NW向扭动构造体系的成生发展和形成机制	
作者生平年鉴及与所在科研组	

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：www.tushu000.com