

<<马宗晋文集>>

图书基本信息

书名：<<马宗晋文集>>

13位ISBN编号：9787502841645

10位ISBN编号：7502841644

出版时间：2013-1

出版时间：马宗晋 地震出版社 (2013-01出版)

作者：马宗晋

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>

## 书籍目录

鄂西中生代地质构造的力学分析北京西山野溪一带不协调箱状褶曲的研究劈理现象的观察与讨论节理力学性质的判别及其分期、配套的初步研究临震现象与地震发光华北地区的地震地质分析我国地震地质工作三十年取板块构造之精华,列立论之疑点渐进式地震预报及其三个理论问题的讨论中国近年九次强震的构造分类亚欧地震系的地震构造特征中蒙大陆中轴构造带及其地震活动论全球地震构造系统中国大陆地震深度分布与“易震层”初探一个2000年的地震时序剖面——华北—朝鲜—日本地震期的同步性南美俯冲带显示的板条构造断块构造与地震的网络现象孕震构造条件的描述及类型的划分北纬20°~50°。

的大陆地震构造系地震对策初议地震预报学的三个主要研究分支——震因学、震史学、震兆学中美国大陆东部地震构造的比较中国大陆地区浅源地震的构造分类研究ON REI. ATIVITY OF SEISMICITY BETWEEN NORTH CHINA AND JAPANESE ISLANDS AND THEIR TECTONIC ENVIRONMENT 地球变动的韵律性和反对称性板块构造与地震中国的强震期和强震幕中国大陆的地震层和地震线板块构造与地震预报全球地震构造系统与地球的非对称性近年来我国地震地质工作的进展与展望现今地球动力学的某些问题和研究设想李四光与当代地球科学的动向地震灾度、减灾措施区划减轻自然灾害系统工程初议烈度当量——预测地震灾害的一种新途径李四光教授的系统整体论思想中国的地震灾害概况和减灾对策建议地震迁移的规律、解释和预报——中国大陆四条地震带的地震迁移大陆多震层的研究与震源体的破裂发展美国大陆地区震中图的构造解释中国地震震中分布图的构造解释现今全球构造特征及其动力学解释自然灾害损失评估指标体系的研究关于减灾国际合作的三项建议试论地球系统和地震科学的整体观全球MS 7%级地震的定向迁移全球构造的反对称性及其动力学意义全球级三个地震构造系统和大地水准面地球构造变动对土壤分带格局和古气候事件的影响地壳运动整体观论纲我国地震的现今地球动力学研究的进展与方向再议减轻自然灾害系统工程俯冲带深部物质的非均匀流变及其地球动力学意义初论构造流体动力学全球新一中生代构造的基本特征地质学在自然灾害综合研究中的作用地应力场研究与油气勘探——以张强凹陷为例地球韵律的时空表现及动力问题地震灾害风险保险管理与可持续发展青藏高原三维变形运动学的时段划分和新构造分区全球洋底增生构造及其演化关于21世纪中国科技发展战略的几个问题现代地球科学及其教育应重视前期科技发展战略的研究准噶尔盆地构造分区和变形样式地震和干旱的定向迁移及其机制中国大陆东部现今岩石圈结构的板条构造分区地质灾害对区域可持续发展影响指标体系与评价方法的初步探索20世纪地震预报科学的回顾与展望地球的多圈层相互作用 中国大陆区现今地壳运动的GPS研究环境灾害与地学中国21世纪的减灾形势与可持续发展台湾海峡两岸横向构造的对比研究中国大陆现今构造变形GPS观测数据与速度场地球南北半球的非对称性中国大陆现今构造运动的GPS速度场与活动地块中国未来10~15年地震灾害的风险评估学科交叉的自我思考ITRF97下空间对地观测站速度矢量显示的全球构造运动从GPS水平矢量场对中国及全球地壳运动的新认识东亚地区现代地壳运动特征与构造变形全球构造研究的思考中国大陆东部新构造期北西向断裂带的初步探讨准噶尔盆地南缘构造物理模拟实验全球石油系统概貌再论贺兰山地区新生代之拉张活动的性质对盆山耦合研究的新看法 宁夏中南部古生代弧型构造大陆构造、大洋构造和地球构造研究构想中国第四纪气候变化和未来北方干旱灾害分析根据周围山地第四纪地貌特征估计渤海第四纪构造活动幕的发生时间分层地应力描述及其在胜利油田的应用台北盆地构造特征台北盆地构造特征及形成机制探讨中国的地震减灾系统工程 培养综合减灾理念与专业技能——写在防灾技术高等专科学校学报扩版之际培养一专多能的复合型人才——写在防灾科技学院揭牌暨建校30周年之际低纬度环球剪切带及其与环太平洋带大地震的幕式活动中国布格重力异常水平梯度图的判读和构造解释全球表层系统研究的思考中国的巨灾风险与巨灾防范世界环境问题和中国的减灾工作研究进展准噶尔盆地构造格架及分区准噶尔盆地盆山构造耦合与分段性准噶尔盆地深浅构造分析及油气展布规律——庆祝新疆油田勘探开发研究院成立50周年论准噶尔盆地构造及其演化2008年华南雪雨冰冻巨灾的反思中国自然灾害综合研究20年的进展附录一马宗晋院士论文、著作目录附录二马宗晋院士工作介绍

## <<马宗晋文集>>

### 编辑推荐

《马宗晋文集(精)》编著者马宗晋。

2013年正值马先生80华诞，为便于大家系统了解马先生丰富的科研成果，进一步学习和研究他的学术思想，故特编辑《马宗晋文集》。

马先生的学术研究内容广泛，且涉及多个领域，选编时考虑到了文章内容的代表性和学术价值。

文集主体部分共收录了马宗晋先生发表的文章110篇，所选文章大部分以马先生为第一作者。

本文集不包括专著。

文章排列以发表时间先后为序。

文集收录的论文年代跨度大，为遵从历史原貌，编辑过程中对论文中使用的名词、术语、物理量和编辑风格等基本未作改动。

但对原文印刷中明显的失误作了校正，对原排版格式进行了统一。

论文原出处均注在每篇文章首页的下端，同时也注明全部原作者。

为了生动地展示马先生的科学人生，本文集附录马先生的全部论文和著作目录、工作简历，并挑选了不同时期不同侧面的照片。

<<马宗晋文集>>

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>