## <<地大人地球物理科学研究十年进展>>

#### 图书基本信息

书名: <<地大人地球物理科学研究十年进展>>

13位ISBN编号:9787562529040

10位ISBN编号:7562529043

出版时间:2012-9

出版时间:姚姚中国地质大学出版社 (2012-09出版)

作者:姚姚

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

## <<地大人地球物理科学研究十年进展>>

#### 内容概要

为庆祝中国地质大学建校、地球物理与空间信息学院建院60周年,弘扬校风、院风,交流学术成果, 促进学科发展,地球物理与空间信息学院组编出版了本文集。

姚姚等编著的《地大人地球物理科学研究十年进展——地球物理与空间信息学院校庆60周年论文集》共23篇文章。

前6篇为本院校友的文章,内容包括面波勘探、古地磁学、中国冰川均衡调整及海洋磁学等方面的最新研究成果以及区域地球物理调查在国土资源大调查中的作用、现状和发展。

后17篇为本院教师的文章,对学院近十年来的主要科学研究成果进行了梳理和总结,内容既有地球物理正反演理论与方法,应用地球物理方法与技术,地球物理在资源与能源、近地表及地球动力学等方面的应用等,也有地球信息技术、地球物理在海洋与月球上的应用等科研成果。

《地大人地球物理科学研究十年进展——地球物理与空间信息学院校庆60周年论文集》可供广大地质和地球物理工作者参考。

## <<地大人地球物理科学研究十年进展>>

#### 书籍目录

利用勒夫波多道分析方法(MALw)估计近地表横波速度海洋磁学研究进展与展望印度与亚洲大陆初始碰撞时限的古地磁学研究进展中国冰川均衡调整(GIA)研究的十年进展区域地球物理调查在新一轮国土资源大调查中的应用概况地球物理资料模拟原子跃迁非线性反演法非均匀介质地震正演数值模拟与应用海洋可控源电磁勘探(MCSEM)空气波效应及消除方法长江流域沉积物磁组构特征及其应用长江流域第四纪地质中的环境磁学CSAMT法在地下电性结构勘探中的应用地质与环境过程的磁响应鄱阳湖老爷庙水域磁法考古调查基于多源数据融合的三峡库区滑坡灾害调查与评估重磁异常反演方法及应用地球物理测井在油气储层评价中的应用大地电磁观测与方法研究进展谱激电法的一些理论与实验研究探地雷达技术在工程勘察中的应用进展带地形的瞬变电磁2.5维有限元数值模拟研究三维煤层槽波与初至波联合层析成像卫星重力与磁测资料在地学中的应用

### <<地大人地球物理科学研究十年进展>>

#### 编辑推荐

姚姚等编著的《地大人地球物理科学研究十年进展——地球物理与空间信息学院校庆60周年论文集》的内容不仅涵盖了我院教师在传统优势研究方向上的发展,如地球物理正反演理论与方法(昌彦君、姚姚、师学明、刘天佑等的文章),应用地球物理方法与技术(徐义贤、胡祥云、张胜业等的文章),地球物理在资源与能源、近地表及地球动力学等方面的应用(潘和平、邓世坤、王传雷、张玉芬、刘庆生、朱培民等的文章)等;还包括了新拓展的地球信息技术(牛瑞卿的文章),地球物理在海洋与月球上的应用(王书明、陈超等的文章)等内容。

# <<地大人地球物理科学研究十年进展>>

### 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