

《中国地球物理》

图书基本信息

书名：《中国地球物理》

13位ISBN编号：9787312031137

10位ISBN编号：7312031137

出版时间：2012-10

作者：中国地球物理学会

页数：767

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

《中国地球物理》

内容概要

中国地球物理学会编著的《中国地球物理(2012)》是2012年10月16日至20日在北京市召开的中国地球物理学会第28届学术年会上的大会邀请报告、傅承义青年科技奖获得者的报告和交流的论文集(短文)。内容包括：Advances in the Geophysics of Asia；中国大陆深部地球物理探测与SinoProbe进展；古地磁学与全球变化；电磁方法研究与应用；流体地球科学：地震预测、矿产资源形成和分布；地球内部结构及其动力学；岩石圈结构及大陆动力学；地震学与地震构造学；特大地震发震构造研究；区域尺度重复震源探测；计算地震学研究进展；地球介质各向异性；中国巨灾、灾害链综合预测与减灾对策；信息技术与地球物理；地球物理仪器与观测技术；油气田与煤田地球物理勘探；储层地球物理；地质调查与矿产勘查地球物理；地震波传播与成像探查；工程、环境及公共安全地球物理；空间大地测量、地壳运动与天文地球动力学；地球重力场变化与在地学中应用；InSAR技术、卫星热红外与地壳运动；地磁与高空物理；空间天气与人类活动；海洋地球物理等方面的最新研究成果及信息。《中国地球物理(2012)》可供地球物理工作者、科学研究人员、相关工程专业人员和高等院校师生参考。

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