

图书基本信息

书名：<<当代地球科学发展趋势-第33届国际地质大会热点聚焦>>

13位ISBN编号：9787116062672

10位ISBN编号：711606267X

出版时间：2009-8

出版单位：地质出版社

作者：张洪涛

页数：145

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>

内容概要

《当代地球科学发展趋势：第33届国际地质大会热点聚焦》概要地介绍了挪威奥斯陆第33届国际地质大会热点领域和研究重点。

第一部分介绍了会议基本情况和中国地质学家参会情况及会议展览情况，第二和第三部分对本届地质大会热点领域（8个每日主题）和若干研究重点进行了较详细的介绍，第四部分提出了初步的启示和建议。

《当代地球科学发展趋势：第33届国际地质大会热点聚焦》虽不能充分反映本届地质大会全貌，但可以起到抛砖引玉的作用，可供广大地质学工作者参考。

书籍目录

封面题字序前言会议盛况规模空前的奥林匹克地质盛会热点领域全球合作新动向：大地质计划地球早期生命、演化及生物多样性比较行星学及撞击构造研究进展过去、现在及未来气候变化中的人为因素水、人类健康和环境的关系全球地质灾害态势及防治趋势世界能源多元化及其竞争趋势非能源固体矿产勘查与研究方兴未艾研究重点构造地质研究岩石圈-软流圈边界研究岩石圈动力学定量研究古地震研究地层沉积学与油气地质研究海洋基础地质海洋环境地质水文地质、工程地质和环境地质城市地质气候变化、冰川学与冰川地质地质编图钻探技术国际科学钻探计划矿床学研究天然气水合物勘探结束语当代地球科学的发展趋势几点启示附录中国地质调查局参加第33届国际地质大会代表团名单

编辑推荐

《当代地球科学发展趋势·第33届国际地质大会热点聚焦》概要地介绍了挪威奥斯陆第33届国际地质大会热点领域和研究重点。书中收录了《过去、现在及未来气候变化中的人为因素》、《水文地质、工程地质和环境地质》、《天然气水合物勘探》等文章。

《当代地球科学发展趋势·第33届国际地质大会热点聚焦》适合从事相关研究工作的人员参考阅读。

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>