

<<北京离子探针中心年报>>

图书基本信息

书名：<<北京离子探针中心年报>>

13位ISBN编号：9787116043190

10位ISBN编号：7116043195

出版时间：2004-12

出版时间：地质出版社

作者：北京离子探针中心

页数：86

字数：140000

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>

<<北京离子探针中心年报>>

内容概要

北京离子探针中心是由国土资源部、科学技术部和中国科学院共建的国家开放实验室，主要从事地质年代学、宇宙年代学和同位素地球化学研究，在探索太阳系和地球形成历史、地质年表和重要大型矿床形成年代等方面起着重要作用。

实验室自2001年12月运行以来，已完成大量科研工作。

本年报介绍了实验室组成、运行机制和2003年所取得的重要科研成果，内容丰富，可供地质、地球化学领域科研工作者，地质类院校师生和有关科技领导干部参考。

<<北京离子探针中心年报>>

书籍目录

前言一、北京离子探针中心简介二、北京离子探针中心组织机构三、北京离子探针中心成员及客座研究员四、在读博士生、硕士生五、2003年国外及我国港台地区来访者六、北京离子探针中心2003年度报告七、2003年度“北京SHRIMP成果报告会”八、2003年应用“北京SHRIMP中心”数据所获研究成果摘要辽西北票地区四合屯珍稀化石层同位素年代学研究从锆石SHRIMP年龄及岩石地球化学特征论四川冕宁康定杂岩的成因秦岭造山带新元古代早期花岗岩类SHRIMP法锆石U-Pb同位素测年研究山东新泰孟家屯岩组锆石特征及其年代学意义湖南九嶷山—骑田岭地区花岗岩SHRIMP锆石定年及其地质意义华北克拉通中生代若干火山岩地层的锆石U—Pb年代学研究新疆北部岩浆型铜镍硫化物矿床SHRIMP锆石U—Pb定年秦岭造山带新元古代晚期南华纪裂解作用的SHRIMP锆石U—Pb年龄证据额尔古纳地块北部侵入岩和变质岩锆石SHRIMP定年及其构造意义大别山地区地质演化的沉积记录：来自石炭纪和侏罗纪碎屑锆石SHRIMP U—Pb年龄的证据大别苏鲁超高压变质岩不同成因变质锆石的判别及其年代学效应金川含铜镍超镁铁岩的时代与成因：SHRIMP锆石U-Pb年龄、Nd同位素和元素地球化学研究苏鲁地体非超高压花岗质片麻岩的准确识别：来自锆石微区SHRIMP U—Pb定年的证据．．秦岭造山带中的两条新元古代岩浆岩带辽吉地区古元古代花岗岩SHRIMP年龄及地壳演化青藏高原年轻火山岩SHRIMP年龄的地质意义燕山造山带盘山花岗岩体的锆石SHRIMP年龄测定及其地质意义小兴安岭西北部新开岭—科洛杂岩的锆石SHRIMP U-Pb年龄及其意义及其意义冀北张家口组、义县组火山岩SHRIMP定年及其意义SHRIMP锆石年龄测定中数据处理的探讨——标准样品分段处理的重要性和可行性Geochemical and Geochronological Constraints on Tectonic Evolution of Two Types of Subduction Zones in the Northern Tibetan Plateau南天山榆树沟高压麻粒岩相变质蛇绿岩地体的SHRIMP锆石U-Pb年龄及地质意义独居石和锆石SHRIMP U—Pb测年对比秦岭造山带核部新元古代同碰撞变形花岗岩及锆石SHRIMP定年——碰撞开始的年代学证据……

<<北京离子探针中心年报>>

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>