

<<2004-北京离子探针中心年报>>

图书基本信息

书名：<<2004-北京离子探针中心年报>>

13位ISBN编号：9787116046740

10位ISBN编号：7116046747

出版时间：2005-12

出版时间：地质出版社

作者：本社

页数：78

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>

## <<2004-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、地质年代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2004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。

## &lt;&lt;2004-北京离子探针中心年报&gt;&gt;

## 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、北京离子探针中心2004年对外合作六、北京离子探针中心2004年度报告七、2004年度“北京SHRIMP成果报告会”八、2004年应用“北京离子探针中心”SHRIMP数据所获研究成果摘要 超高压榴辉岩折返过程中流体活动的时间：锆石SHRIMP法u . Pb定年结：北京十三陵地区中、新元古界长城系—青白口系沉积岩系碎屑锆石年龄贫 锆石SHRIMP年龄测定中颗粒数及单点扫描次数讨论 望江山基性岩体锆石SRIMP法U-PB同位素测年 华北地块北缘深位剥露的安第斯型古大陆边缘弧——来自内蒙古隆起东彭 生代侵入岩的记录 Report On SHRIMP ZircCm Age Of 3 . 4 Ga from the YuNTaishan GEopark in JiaozUO Province 冈底斯带曲水杂岩体锆石sHRIMP年龄及其地质意义 SHRIMP U—Pb ZirCOOnVeochronoloGYOf the High Himalayarl Rocks in the Nyal South Tibet 西昆仑山胜利桥岩体SHRIMP定年及其地质意义 湖南骑田岭芙蓉锡矿的地质特征及成岩成矿时代 湘南骑田岭岩体的锆石SHRIMP u—Pb年龄及其地质意义 松潘—甘孜地区碎屑沉积岩地球化学特征及锆石u—Pb年龄的构造意义 湘西黔阳镁铁质岩的地球化学和年代学——对华南新元古代的演化和冰期事件的制约 镁铁质岩墙群的锆石sHRIMP年代学及其对华北克拉通古元古代演化的制约 大别山北部片麻岩的精确锆石sHRIMP u—P11年龄：对大陆叠瓦式深俯冲的意义 大别山下地壳俯冲成因榴辉岩的锆石u—Pb年代学：新元古代扬子陆块北缘岩浆 板底垫托的证据 大别—苏鲁造山带大理岩中榴辉岩包体的锆石U—P11年龄及其地质意义 俯冲大陆板块再循环——大别山碰撞后中酸性侵入岩锆石u—Pb年龄和氧同位素地球化学证据 秦岭造山带核部新元古界强变形花岗岩与弱变形脉体锆石SHRIMP年龄：对新元古界碰撞变形时代的限定 应用锆石SHRIMP u—Ph年龄确定燕山褶断带晚三叠世的构造变形时代 托云盆地新生代碱性玄武岩中锆石SHRIMP年龄及地质意义 中条山涑水杂岩中TTG系列岩石的锆石sHRIMP年代学和地球化学及其地质意义 RecVcling Lower Continental crust in the Nouth China craton Yong—Sheng LiL 西南三江特提斯洋扩张与晚古生代东冈瓦纳裂解——来自甘孜蛇绿岩辉长岩的sHRIMP年代学证据 鲁西孟家屯一种细粒斜长角闪岩的锆石SHRIMP年代学 内蒙古苏左旗Adakite质岩类sHRIMP年代学研究

<<2004-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>