

<<北京离子探针中心>>

图书基本信息

书名：<<北京离子探针中心>>

13位ISBN编号：9787116050822

10位ISBN编号：7116050825

出版时间：2006-12

出版时间：地质出版社

作者：北京离子探针中心 编

页数：71

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>>

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2005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>>

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2005年对外合作六、北京离子探针中心2005年度报告七、2005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斑岩铜矿成岩深度的讨论南兴安岭晚中生代高英安-流纹岩成因及其对中亚造山带地壳增生的指示硅酸不饱和火成岩中锆石成因研究内蒙古大青山埃达克质花岗岩-赞歧状岩-Closepet花岗岩锆石U-Pb SHRIMP年龄及其构造意义华北克拉通北缘古元古代造山作用的岩浆记录：强过铝花岗岩岩石化学特征及锆石SHRIMP年龄乌拉特中旗克布岩体的地球化学特征及SHRIMP定年：晚石炭世末期华北克拉通里底侵作用的证据鄂尔多斯盆地东部紫金山杂岩体锆石SHRIMP测年结果探讨南阿尔金柴北缘HP/UHP变质带中片麻岩的起源和演化：SHRIMP年代学制约新疆二叠纪后碰撞期陆内裂谷和滑移构造的几何学、地球化学与年代学约新疆哈密白石泉一天宇铜镍矿区基性-超基性岩体锆石SHRIMP U-Pb年龄及其地质意义新疆西天山“大哈拉军山组”火山岩的SHRIMP年代学研究新疆天山冰达坂一带锆石SHRIMP测年结果及其地质意义新疆冰达坂糜棱岩化花岗岩的SHRIMP年代学研究西昆仑塔什库尔干中高压麻粒岩的发现及其地质意义冈底斯带基性岩体锆石SHRIMP年龄及其地质意义西藏南部羊卓雍错地区桑秀组火山岩的年代学、地球化学及意义大兴安岭“兴华渡口群”锆石SHRIMP U—Pb年龄松辽盆地南部早前寒武纪基底的发现：锆石SHRIMP年代学证据南大别刘家洼岩体元古宙浅变质岩的发现及其地质意义北淮阳王母观橄榄长岩的锆石SHRIMP U-Pb年龄及其地质意义蚌埠隆起区中生代花岗岩的锆石SHRIMP U—Pb年代学、地球化学及矿物研究：华南长英质俯冲陆壳构造板底垫托于华北陆块南缘之下的证据秦岭富水杂岩的变辉长岩中斜锆石与锆石U-Pb同位素年龄的差异及其地湘南中生代玄亨武岩及包体中锆石的SHRIMP U-Pb定年结果及其对区域地的指示意义鲁西地区陆下岩石圈地幔中富硅交代作用的锆石U-Pb年代学约束华南1.8~1.9Ga的岩浆事件：碎屑锆石年代学证据东南极埃默里冰架东缘麻粒岩：单相变质还是多期变质的？鞍山地区3.8 Ga变质石英闪长岩遭受3.0 Ga构造热事件叠加：来自磷灰SHRIMP U-Th-Pb定年证据 扬子地台西缘前震旦纪地层年代初步格架

<<北京离子探针中心>>

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>