

<<地质实验工作50周年文集>>

图书基本信息

书名：<<地质实验工作50周年文集>>

13位ISBN编号：9787116038936

10位ISBN编号：7116038930

出版时间：2003-9

出版时间：地质出版社

作者：周金生

页数：746

字数：1120000

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>

<<地质实验工作50周年文集>>

内容概要

本文集分为五部分。

第一部分比较全面地回顾和总结了地质实验工作50年来的发展历程、取得的主要经验和重要成果。

第二部分主要是各种测试技术进展及在地学中的应用综述，包括离子色谱、气相色谱、原子吸收光谱、原子荧光光谱、等离子体光量计、等离子体质谱，以及电化学分析、流动注射分析、中子活化分析、微束分析、拉曼光谱分析、同位素地质年龄和稳定同位素测定，火试金技术、矿产综合利用、标准物质研究、地质样品中有机分析技术等。

第三部分是矿产综合利用技术。

第四部分是矿泉水的开发利用与检测技术。

第五部分是现代分析仪器新产品介绍。

本文集具有现实参考意义和收藏价值，可供从事地学、地质实验测试工作者，以及同行的教学工作者参考。

<<地质实验工作50周年文集>>

书籍目录

前言一、实验室的建设与发展 地质实验工作重要记事 地质实验工作的发展概况——50年历程的回眸 与时俱进,改革创新,为我国地质实验工作的发展做出更大贡献 见微知著探索物质的本源 开拓创新促进科技产业化发展 勘查地球化学分析测试技术50年 石油实验地质40年工作回顾 艰苦创业四十载,与时俱进攀高峰——宜昌地矿所同位素地质实验室发展历程回顾 与时俱进,改革创新,为发展我国水文地质环境地质实验测试技术再创辉煌 开拓进取的上海海洋地质实验测试中心 开拓进取,与时俱进,进一步做好计量认证工作——国家计量认证地矿评审组14年工作回顾 山路崎岖勇者无畏与时俱进再创辉煌 回顾历史的足迹——写在地质实验工作50年 天津地质实验30年 北京市地质实验测试工作50年 与时俱进,再创辉煌——发展中的内蒙古矿产实验研究所 艰苦奋斗,努力开创辽宁实验测试工作新局面 在困难中前行——吉林地质实验工作45年 地质实验测试工作与现代化建设同步进入新时代光辉的50年 提高实验测试水平,奋斗在高原创新业 兰州中心实验室的发展历程 辉煌成就50年 宁夏地质实验工作的回顾与展望 回顾50年,再创新辉煌 走特色之路,创辉煌业绩——浙江省地质矿产研究所发展历程 艰苦创业,求新发展——江西地质实验工作50年发展历程 立足为地质服务,发展地质实验 前进中的上海中心实验室 坚持管理创新,实现可持续发展 前进中的河南省岩石矿物测试中心 武汉综合岩矿测试中心50年回顾 改革创新,调整结构,开拓前进 风雨同舟46载——广东省物料实验检测中心发展纪实 永远开拓进取的广西中心实验室 海南省地质测试研究中心在发展中前进 艰苦创业开拓前进 50年风雨50年奋斗——记成都综合岩矿测试中心的发展 前进中的贵州省地质矿产中心实验室 艰苦创业与时俱进再创辉煌——记云南地质实验工作50年的发展 与时俱进,开拓创新,加速发展,再创辉煌 与时俱进,发展西藏地质实验工作 前进中的吉林大学测试科学实验中心 与时俱进的30年——回眸北京地质仪器厂研制生产光学分析仪器30年 不断探索永不停步——河南省岩矿测试中心创建特色实验室的历程 兰州实验室火试金分析 抓住机遇,迎接挑战,努力提高地质实验室的综合实力——山东省中心实验室的发展历程与展望 岩矿鉴定及其50年之回顾与展望 1:20万区域化探扫面样品分析方法研究的沿革回顾与微痕量测试技术的突破性进展及其应用二、实验测试技术 地质实验工作在环境领域的扩大与发展 地球化学分析测试技术现状、发展趋势和面临的任务 覆盖区地球化学调查样品分析 原子荧光光谱分析的一些最新进展……三、矿产综合利用技术四、矿泉水的开发利用与检测技术五、现代分析仪器产品介绍

<<地质实验工作50周年文集>>

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>