



中国科学院地球化学研究所

INSTITUTE OF GEOCHEMISTRY CHINESE ACADEMY OF SCIENCES
INSTITUTE OF GEOCHEMISTRY CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

求真 奉献 协力 创新

网站首页 | 研究所概况 | 研究队伍 | 研究生教育 | 院地合作 | 国际交流 | 科研成果 | 学术出版物 | 科学传播 | 学会 | 党群园地

当前位置: 首页 >> 新闻动态 >> 科研动态

美国卡内基地球物理实验室郭卫福博士访问地化所

发布时间: 2011-04-13

应矿床地球化学国家重点实验室刘耘研究员邀请, 美国华盛顿卡内基地球物理实验室郭卫福博士于4月2日至4月5日访问了地化所。郭卫福博士本科毕业于中国科技大学(获郭沫若奖), 在美国加州理工大学获得博士学位(导师为John Eiler教授), 目前郭卫福博士即将结束在卡内基地球物理实验室的博士后工作, 前往美国Woods Hole海洋研究所任科学家正式职位。郭卫福博士主要从事clumped isotope、硫同位素非质量分馏等的研究工作。其对石笋生长过程中clumped isotope的动力学效应工作, 是建立新的石笋高精度地质温度计的基础。

郭卫福博士在地化所期间, 先后同刘耘课题组、冯新斌课题组、陈玖斌课题组、刘再华课题组进行了深入的学术讨论。胡瑞忠所长和王世杰副所长同郭卫福博士分别进行了会谈, 两位所长鼓励并希望郭卫福博士能够结合地化所矿床地球化学、环境地球化学的重要研究方向, 同地化所进行长期的、实质性的合作。郭卫福博士表示非常愿意进行这样的合作, 并表示即将同地化所开展一个关于clumped isotope的理论计算的合作研究, 并将在Woods Hole的实验室建设完毕后, 还将开展实验方面的合作。在地化所期间, 郭卫福博士还参观了矿床室和环境室的部分仪器设备, 并同矿床室和环境室的青年学者和博士生(樊海波、周家喜、秦海波、晏浩、陈恒、梁良、原杰、张继习等)进行了交流。

4月4日上午, 郭卫福博士在矿床室学术报告厅作了题为“Clumped Isotope Geochemistry: Beyond Equilibrium Carbonate Thermometry”的报告, 全所大约40位研究人员和研究生参加了该报告会, 郭卫福博士的报告引起听众的积极回应, 他现场解答了很多提问, 获得圆满成功。



郭卫福博士作报告

通知公告

- 地球化学研究所财务报销指南
- 关于推荐首批“中国科学院青年创新... 万泉百人计划择优申请公示
- 地球化学前沿领域学术研讨会一号通知
- 肖保华、李晓峰百人计划择优申请公示
- 关于召开中国科学院地球化学研究所... 2011年经费到帐通知
- 关于组织召开“十一五”863计划海洋... 关于准备863计划海洋技术领域2008年... 贵阳市科技局征集专家
- 首届地球化学暑期学校学员报名
- 中国科学院地球化学研究所2010年管... 关于评选2010年度先进集体和先进工...

站内搜索

请输入关键字

热门新闻

- 让科学插上艺术的翅膀——中国科学...
- 地化所召开2011年保密工作专题会议
- 地化所环境室博士及硕士党支部参观...
- 2011年拟录取硕士研究生名单
- 地化所组织离退休职工春游活动
- 地化所党支部到贵阳铝镁研究院有限...
- 地球化学研究所召开增补副所级领导...
- 地化所举办文献咨询日活动
- 美国Indiana大学资深科学家李楚思博...
- 地化所以优异成绩通过院人事档案审...
- 贵州省委保密委召开动员会议积极部...
- 地化所刘耘荣获第四届“贵州省优秀... 喜迎“三八”节 快乐“半边天”





报告会现场



学生在提问

(矿床室刘耘 供稿, 温汉捷 编辑)