



# 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

### 加拿大Laurentian 大学C. Michael Lesher教授及Quebec大学卢焕章教授来矿床室做学术报告

发布时间: 2010-09-16

9月15日下午, 加拿大Laurentian 大学的C. Michael Lesher教授和Quebec大学的卢焕章教授在矿床室学术报告厅分别作了题为“Petrogenesis and Metallogensis of the Jinchuan Ni-Cu-(PGE) Deposit, Gansu Province”和“CO<sub>2</sub>流体与金矿化”的学术报告。

C. Michael Lesher教授是国际知名学者, 岩浆硫化物矿床专家, 特别是在科马提岩及其岩浆硫化物矿床成因方面有不少颇有建树的成果, 例如, 他提出的科马提岩流底部侵蚀与硫化物成矿的模式被广泛引用。近年来他除坚持进行加拿大Sudbury岩体及铜镍铂族元素矿床成因研究外, 对我国金川矿床也开展了一些研究工作。这次报告, 他对金川矿床的研究现状进行了分析, 介绍了他们对于金川岩体原始岩浆成分, 不同岩相带母岩浆成分的估算结果, 以及对金川矿床成矿模型的新的认识, 并与宋谢炎等人的研究工作进行了对比。他们的研究工作对于矿床室金川矿床的研究有重要的借鉴意义。

卢焕章教授是矿床学界的知名学者, 长期从事流体包裹体地球化学的研究, 特别关注于金成矿过程中CO<sub>2</sub>作用的研究, 取得了许多重要成果。他在报告介绍了他近20年对黔东南及湘西金矿床流体包裹体的研究成果, 深入分析了CO<sub>2</sub>在这些金矿床成矿过程中的作用, 认为CO<sub>2</sub>是金成矿的重要的“缓冲剂”, 对我们分析该地区金成矿的规律有重要的指导意义。

我所师生近70人聆听了本次精彩的学术报告, 报告结束后, 大家进行了深入的交流和讨论。

(矿床室宋谢炎 供稿)



Laurentian 大学的C. Michael Lesher教授在作报告

### 通知通告

- 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”





Quebec大学的卢焕章教授在作报告



版权所有 Copyright 2001-2011 中科院地球化学研究所, All Rights Reserved.  
黔ICP备050000591号 办公室电话:0851-5895095 电子邮件:bgs@vip.gyig.ac.cn