

高等学校仪器设备和优质资源共享系统（CERS）

CERS 项目大型科学仪器系列培训通知 LA-ICP-MS 基础及应用

各有关高校：

CERS 管理中心依托中国地质大学（武汉）地质过程与矿产资源国家重点实验室 LA-ICP-MS 激光剥蚀电感耦合等离子体质谱仪示范机组举办“LA-ICP-MS 基础及应用”专题培训，具体安排如下，欢迎各相关高校积极组织技术人员参加。

一、 培训内容：

1.多媒体授课

授课内容： LA-ICP-MS 的基本原理、构造、维护及应用；

主讲教师： 胡兆初教授、刘勇胜教授，中国地质大学（武汉）地质过程与矿产资源国家重点实验室 LA-ICP-MS 激光剥蚀电感耦合等离子体质谱仪示范机组建设项目负责人。

2.上机操作实习

实习内容： LA-ICP-MS 仪器的优化、样品前处理、测试分析及数据处理。

主讲教师： 李明、陈海红、张文博士等，中国地质大学（武汉）地质过程与矿产资源国家重点实验室 LA-ICP-MS 激光剥蚀电感耦合等离子体质谱仪示范机组主要成员。

二、 培训时间： 2015 年 4 月 27 日~28 日

三、 报到时间： 2015 年 4 月 26 日

四、 报到地点： 中国地质大学(武汉)迎宾楼一楼大厅

地址：湖北省武汉市洪山区鲁磨路 388 号

住宿费用：268 元/天, 标间

五、 **培训地点：**中国地质大学（武汉）地质过程与矿产资源国家重点实验室

六、 **培训对象：**

相关高校企业 LA-ICP-MS 实验室的实验技术人员和研究人员，本期培训可接纳培训容量为 20 人，根据报名情况确定参加人员。

七、 **培训费用：**

培训费 800 元/人。培训学员上机操作机时费用和讲师授课的费用由 CERS 项目经费支持。参训人员食宿统一安排，费用自理。不安排接送。

八、 **报名办法：**

申请参加人员请于 2015 年 4 月 10 日前填写回执（见附件），通过邮件发给联系人。

九、 **联系信息：**

联系人：王琼，陈海红

联系电话：座机 027-67885096 手机：18971192191, 15907183511

E-mail: 375591592@qq.com

中国地质大学（武汉）地质过程与矿产资源国家重点实验室
LA-ICP-MS 示范机组
CERS 管理中心
（清华大学实验室与设备处代管处）
2015 年 3 月 18 日



交通路线

1. 从天河机场到中国地质大学:

- ✧ 坐机场巴士到光谷广场，转 59 或 709 路公汽到地质大学站
- ✧ 从机场直接乘坐的士到中国地质大学，如果走 3 环高速大约人民币 160 元，如果走一桥或二桥大约人民币 110-130 元

2. 从火车站到中国地质大学：

- ✧ 从汉口火车站首先乘 536 路公汽到达鲁巷广场，然后转乘 59 或 709 路公汽到地质大学站。如直接乘坐的士大约人民币 60-80 元；或乘坐地铁 2 号线
- ✧ 从武昌火车站乘 59 路公汽可直接到达地质大学站。如直接乘坐的士大约人民币 30-35 元；或乘坐地铁 4 号线转 2 号线
- ✧ 从武汉火车站乘 41 路公汽可直接到达地质大学站。如直接乘坐的士大约人民币 30-40 元；或乘坐地铁 4 号线转 2 号线

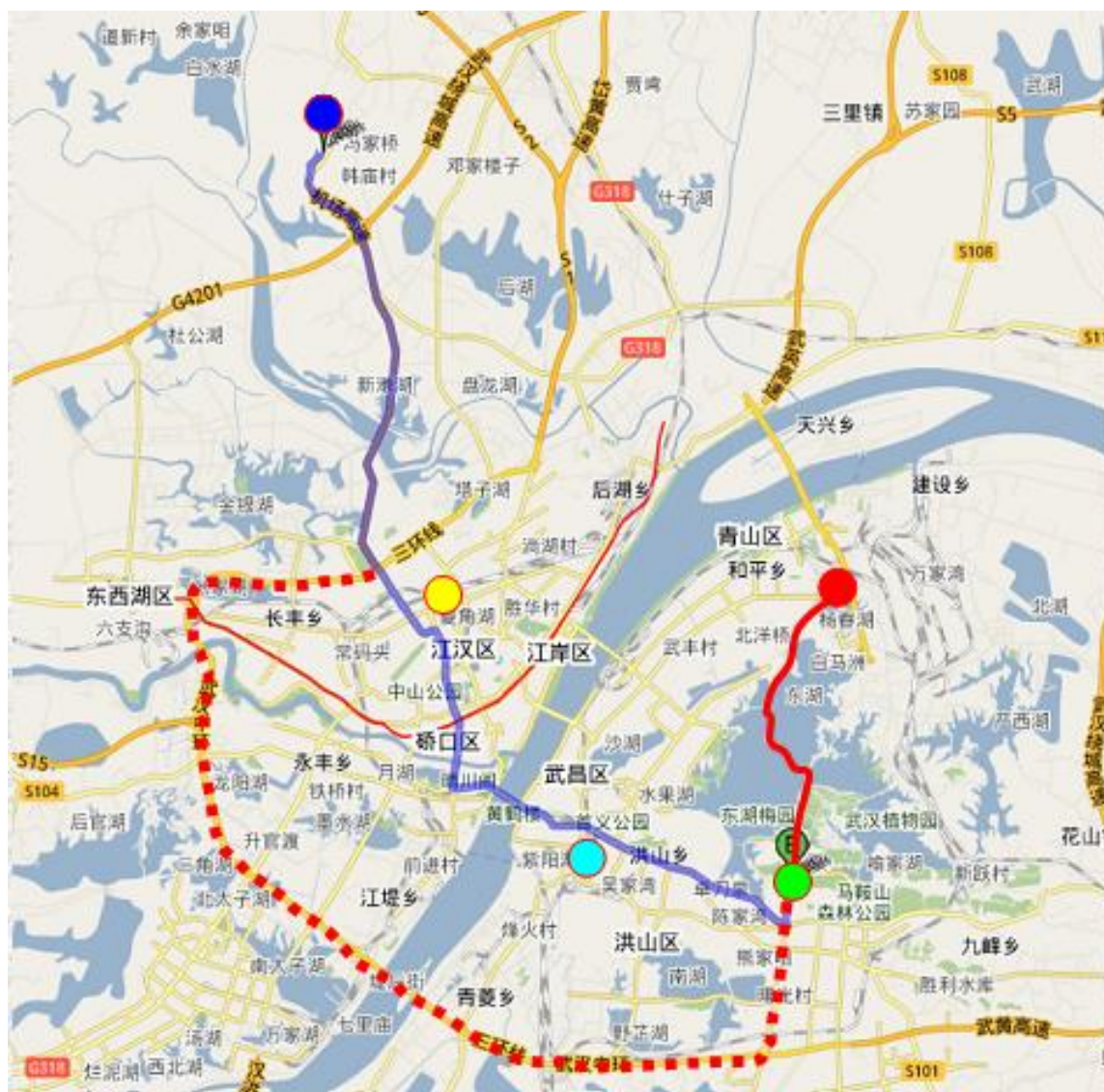
 *Tianhe Airport* /天河机场

 *Wuhan Train Station* / 武汉火车站

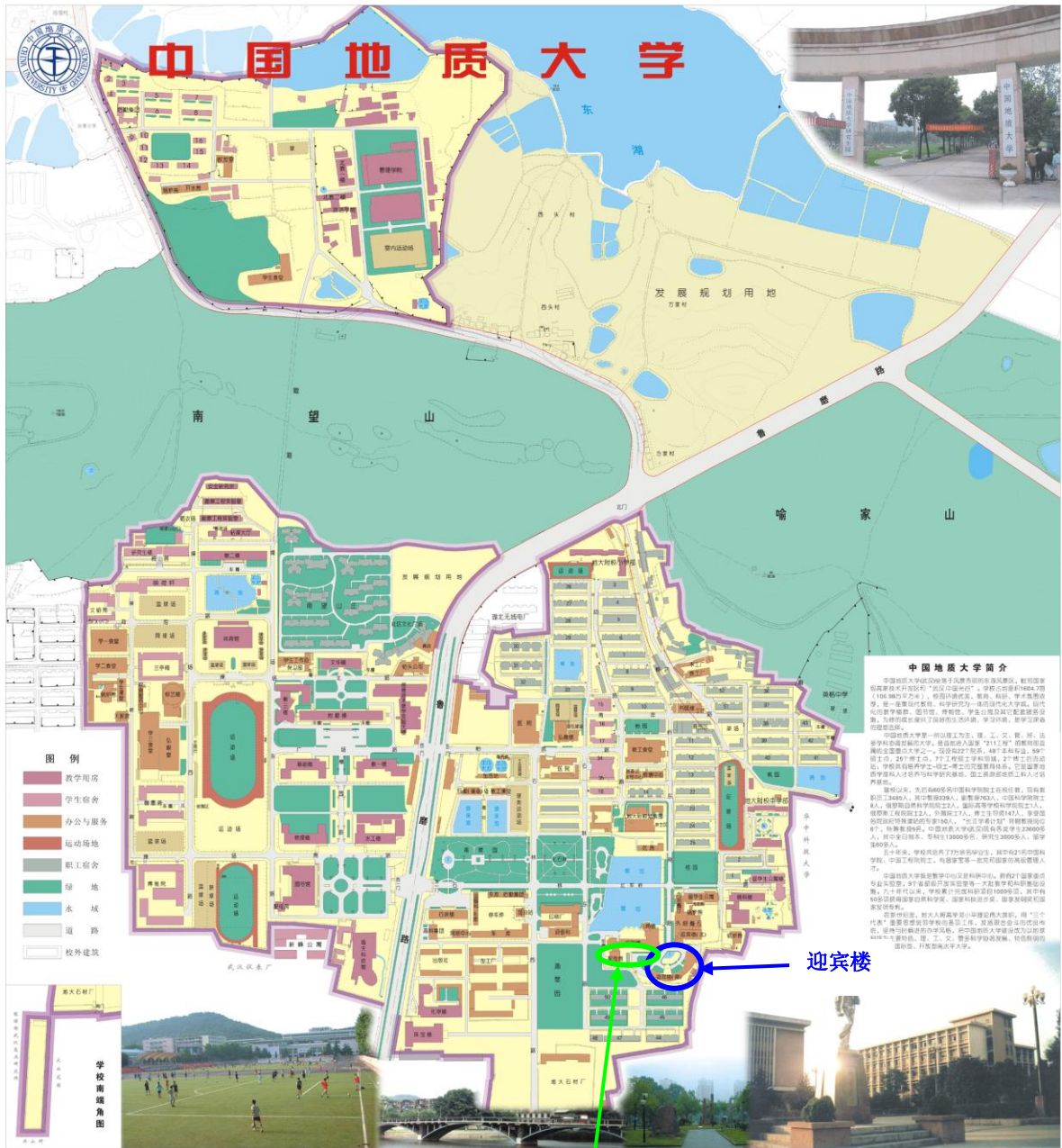
 *Wuchang Train Station* / 武汉火车站

 *Hankou Train Station* / 汉口火车站

 *China University of Geosciences* /中国地质大学



中国地质大学地图



地质过程与矿产资源国家重点实验室

回执

学校:

姓名	性别	职称	院系	LA-ICP-MS 厂家、型号	手机	邮箱

学校联系人：

备注：