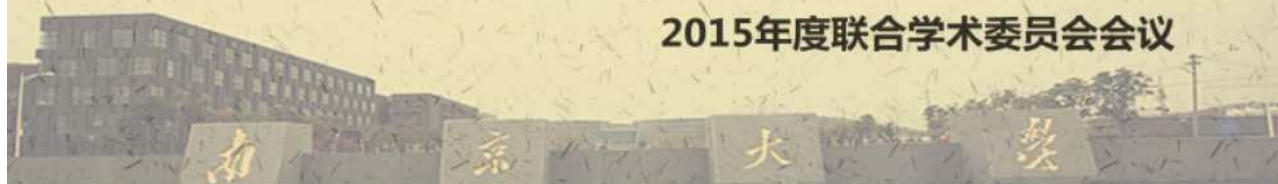


会议指南

固体地球科学重点实验室联盟

2015年度联合学术委员会会议



2015年12月4-6日 南京



会议日程

2015年12月5日(星期六)			
南京大学朱共山楼一楼报告厅(A144)			
内 容	报告人	时 间	主持人
领导致辞		08:30-09:00	王汝成
内生金属矿床成矿机制研究国家重点实验室	王汝成	09:00-09:40	张国伟
地质过程与矿产资源国家重点实验室	成秋明	09:40-10:20	
合影及休息		10:20-10:40	
岩石圈演化国家重点实验室	朱日祥	10:40-11:20	金振民
大陆动力学国家重点实验室	翟明国	11:20-12:00	
午餐及休息			
同位素地球化学国家重点实验室	徐义刚	14:00-14:40	李曙光
矿床地球化学国家重点实验室	胡瑞忠	14:40-15:20	
休 息		15:20-15:30	
造山带与地壳演化重点实验室	张立飞	15:30-16:10	翟明国
成矿作用与资源评价重点实验室	毛景文	16:10-16:50	
壳幔物质与环境重点实验室	郑永飞	16:50-17:30	
晚 餐			
实验室主任会议 (酒店一楼第二会议室)		20:00-21:00	朱日祥

会议日程

2015年12月6日(星期日)			
南京大学朱共山楼一楼报告厅(A144)			
内 容	报告人	时 间	主持人
实验室建设与发展工作讨论		08.30-10:10	朱日祥
休 息		10:10-10:20	
实验室建设与发展工作讨论		10:20-12:00	郑永飞
午餐及休息			
硅酸岩地球的 Cu-Zn 同位素组成	刘盛遨	14:00-14:20	毛景文
完善陨石中同位素定年体系一定量校正宇宙射线辐射效应	秦礼萍	14:20-14:40	
Re-Os 同位素分析方法及 Os 同位素的不平衡性	李杰	14:40-15:00	
条带状铁建造成因新视角	李伟强	15:00-15:20	
重要矿产资源潜力预测评价	肖克炎	15:20-15:40	
休 息		15:40-16:00	
沉积矿产与古环境演化	温汉捷	16:00-16:20	成秋明
高压实验技术进展及初步应用	章军锋	16:20-16:40	
塔里木克拉通早期大陆地壳形成与演化	龙晓平	16:40-17:00	
Nuna 超大陆重建—来自华北缘高压岩石的证据	万博	17:00-17:20	
始新世极热事件的海洋磁学记录	常燎	17:20-17:40	
晚 餐			

附件 1： 温馨提示

各位代表：

欢迎参加固体地球科学重点实验室联盟 2015 年度联合学术委员会会议！

为使您顺利并愉快地参加会议，请您注意以下事项：

- 1、12 月 4 日（09:00-22:00）报到，地点：南京市冠军楼大酒店 前台。
- 2、12 月 5-6 日 学术会议，地点：南京大学仙林校区地球科学与工程学院（朱共山楼）
一楼报告厅（A144）
- 3、会议用餐安排：
 - （1）早餐：07:30-08:30 南京市冠军楼大酒店自助餐厅
 - （2）中餐：12:10-13:40 南京市冠军楼大酒店自助餐厅
 - （3）晚餐：18:00-20:00 南京市冠军楼大酒店自助餐厅。

早餐凭房卡就餐，中餐和晚餐凭餐券就餐，若有剩余的餐券请销毁或退到会务组。

4、会议交通情况

a 南京禄口机场

乘出租车：由南京禄口机场到南京市冠军楼大酒店，费用约 180 元。

乘坐地铁：在禄口机场乘坐地铁 S1 号线（前往南京南站方向），在南京南站下车，换乘地铁 1 号线（前往迈皋桥方向），在新街口站下车，换乘地铁 2 号线（前往经天路方向），在南京大学站下车，1 号口出站，穿过地下通道，向东步行约 800 米。票价 6 元。

b 南京南高铁站

乘出租车：出站口同一层的东西两侧为出租车上客区，选择前往市区方向出租车，由南京南站到南京市冠军楼大酒店，费用约 90 元。

乘坐地铁：在南京南站地铁 1 号线（前往迈皋桥方向），在新街口站下车，换乘地铁 2 号线（前往经天路方向），在南京大学站下车，1 号口出站，穿过地下通道，向东步行约 800 米。票价 6 元。

c 南京火车站

乘出租车：由南京火车站到南京市冠军楼大酒店，费用约 45 元。

乘坐地铁：在南京南站地铁 1 号线（前往药科大学或河定桥方向），在新街口站下车，换

乘地铁 2 号线（前往经天路方向），在南京大学站下车，1 号口出站，穿过地下通道，向东步行约 800 米。票价 6 元。

注：此次会议不安排接（送）站、接（送）机，请自行安排前往（离开）酒店。

5、实验室主任工作报告 30 分钟，讨论 10 分钟；学术报告 15 分钟，讨论 5 分钟；请各实验室 12 月 4 日将 PPT 交由会务组人员拷贝。

6、各重点实验室如需使用会议室，请与会务组联系。

7、来宾请注意天气变化和饮食卫生，如有身体不适，请及时与会务组联系；

8、会务组联系方式：

刘登平：025-89680609，13951635575，E-mail: liudp@nju.edu.cn

许冠群：025-89680889，18260085513，E-mail: xgq@nju.edu.cn

附件 2：交通导图



图 1.冠军楼大酒店(仙林大道 169 号江苏省体育局体训中心，南京大学东门)

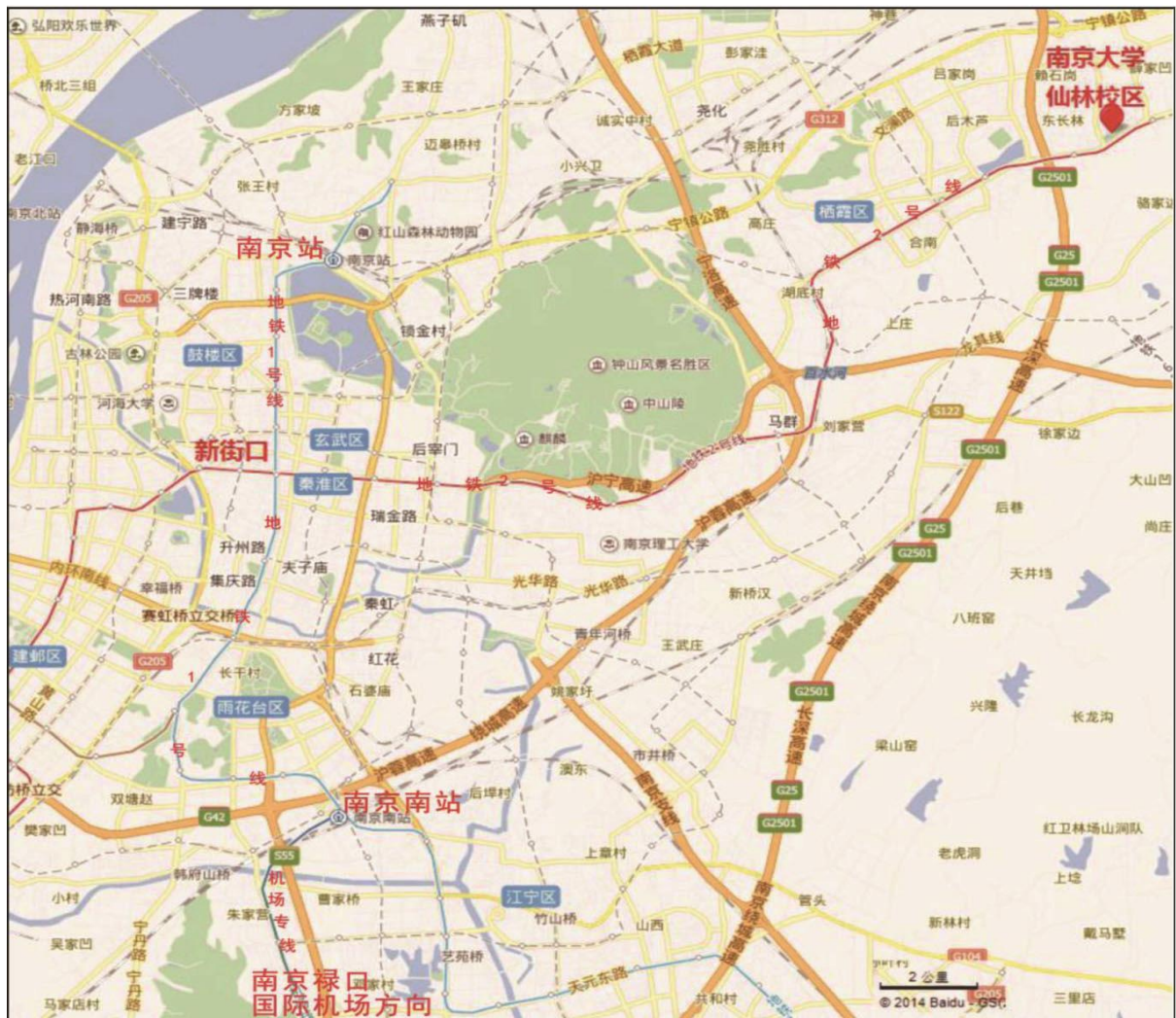


图 2. 南京大学仙林校区位置图

附件 3：固体地球科学领域重点实验室联盟名单

岩石圈演化国家重点实验室、内生金属矿床成矿机制研究国家重点实验室、地质过程与矿产资源国家重点实验室、矿床地球化学国家重点实验室、大陆动力学国家重点实验室、同位素地球化学国家重点实验室、造山带与地壳演化重点实验室、壳幔物质与环境重点实验室、成矿作用与资源评价重点实验室

固体地球科学领域重点实验室联委会联系表

名 称	姓 名	手机	电子信箱
岩石圈演化国家重点实验室	叶 鹏	13522496868	yp@mail.iggcas.ac.cn
内生金属矿床成矿机制研究国家重点实验室	刘登平	13951635575	liudp@nju.edu.cn
	许冠群	18260085513	xgq@nju.edu.cn
地质过程与矿产资源国家重点实验室	赵来时	13986224169	zhaolaishi5@sina.com
	张 帅	13520562891	zhangshuai@cugb.edu.cn
矿床地球化学国家重点实验室	周国富	13984078023	zhouguofu@vip.gyig.ac.cn
大陆动力学国家重点实验室	田新红	13669296333	dldlx@nwu.edu.ac
同位素地球化学国家重点实验室	罗震宇	13828403551	zhenyuluo@gig.ac.cn
造山带与地壳演化重点实验室	李秋根	13671352603	qgli@pku.edu.cn
壳幔物质与环境重点实验室	付璐露	15240033400	full@ustc.edu.cn
成矿作用与资源评价重点实验室	刘 敏	15810902936	liuminhello@163.com