

地球关键区界面反应：分子水平环境土壤科学国际会议
International Symposium of Molecular Environmental Soil Science
at the Interfaces in the Earth's Critical Zone (ISMESS 2009)

(中文第一轮通知)

一、时间：

2009年10月10-14日

二、地点：

中国杭州余杭塘路388号 浙江大学紫金港校区 国际学术交流中心

三、会议网址：

<http://zjklsp.zju.edu.cn/ismess/index.htm> (英文)

四、主办单位：

中国土壤学会
国际纯粹和应用化学联合会
国际土壤学联合会
浙江大学

五、协办单位：

中国国家自然科学基金委员会
浙江省亚热带土壤与植物营养重点研究实验室

六、承办单位：

浙江大学

七、大会组委会

J. M. Xu (Zhejiang University, Hangzhou, China)(执行主席)
P. M. Huang (University of Saskatchewan, Saskatoon, Canada) (合作主席)
A. Violante (University of Naples, Naples, Italy)
H. H. Cheng (University of Minnesota, St. Paul, USA)
J. Berthelin (Centre National de la Recherche Scientifique, Centre de Pedologie Biologique, Nancy, France)
J. M. Zhou (Nanjing Branch, CAS, Nanjing, China)
Koji Wada (Nagasaki International University of Tourism & Social Welfare, Nagasaki, Japan)
Renfang Shen (Institute of Soil Science, CAS, Nanjing, China)
Richard Burns (The University of Queensland, Brisbane, Australia)
Winfried Blum (University of Natural Resources and Applied Life Sciences, Vienna, Austria)

八、国际学术委员会

A. L. Page (USA)	B. K. G. Theng (New Zealand)	B.S Xing (USA)
C. X. Tang (Australia)	D.C. Adriano (USA)	D. Coleman (USA)
D.L. Sparks (USA)	F.S. Zhang (China)	G.A. Waychunas (USA)
G. J. Churchman (Australia)	G. Sposito (USA)	G. V. Motuzova (Russia)
H. Shindo (Japan)	I. Köegel-Knobner (Germany)	I. Shainberg (Israel)
J.A. Baldock (Australia)	Jay Gan (USA)	J. B. Dixon (USA)
J.F. Banfield (USA)	J.J. Pignatello (USA)	J.M. Bollag (USA)
J.M. Gadd (UK)	J.M. Xu (China)	J. M. Zhou (China)
J.S. Wu (China)	K. Racke (USA)	K. Sakurai (Japan)
M. B. McBride (USA)	M. Chino (Japan)	M. E. Sumner (USA)
M.F. Hochella Jr. (USA)	M. Schnitzer (Canada)	M.S. Torn (USA)
N. Senesi (Italy)	P. Hinsinger (France)	R.F. Shen (China)
R. Lal (USA)	R. Naidu (Australia)	S.C.B. Myneni (USA)
S. Fendorf (USA)	S. Goldberg (USA)	S. Staunton (France)
S. Tao (China)	S. X. Chang (Canada)	U. Schwertmann (Germany)
W. Chesworth (Canada)	Y.G. Zhu (China)	Y.M. Luo (China)
Z.C. Cai (China)	Z. H. Xu (Australia)	

九、国内组委会（按拼音顺序）

Changqing Song	National Natural Science Foundation of China, Beijing
Changyong Huang	Zhejiang University, Hangzhou
Dongmei Zhou	Institute of Soil Science, CAS, Nanjing
Fan Liu	Huazhong Agricultural University, Wuhan
Fusuo Zhang	China Agricultural University, Beijing
Gengxin Pan	Nanjing Agricultural University, Nanjing
Hang Li	Southwest University, Chongqing
Jianjun Wu	Zhejiang University, Hangzhou
Jianmin Zhou	Nanjing Branch, CAS, Nanjing
Jianming Xu	Zhejiang University, Hangzhou
Jingshui Wu	Institute of Subtropical Agriculture, CAS, Changsha

Jizheng He	Research Center for Eco-Environmental Sciences, CAS, Beijing
Lixiang Zhou	Nanjing Agricultural University, Nanjing
Lizhong Zhu	Zhejiang University, Hangzhou
Minggang Xu	The Chinese Academy of Agricultural Sciences, Beijing
Mingkui Zhang	Zhejiang University, Hangzhou
Qiaoyun Huang	Huazhong Agricultural University, Wuhan
Qimei Lin	China Agricultural University, Beijing
Qixing Zhou	Institute of Applied Ecology, CAS, Shenyang
Renfang Shen	Institute of Soil Science, CAS, Nanjing
Renkou Xu	Institute of Soil Science, CAS, Nanjing
Sen Dou	Jilin Agricultural University, Changchun
Shenggao Lu	Zhejiang University, Hangzhou
Shiqiang Wei	Southwest University, Chongqing
Xin Jiang	Institute of Soil Science, CAS, Nanjing
Xudong Zhang	Institute of Applied Ecology, CAS, Shenyang
Yahai Lu	China Agricultural University, Beijing
Yingxu Chen	Zhejiang University, Hangzhou
Yongguan Zhu	Research Center for Eco-Environmental Sciences, CAS, Beijing

十、会议主题 (Major Themes)

主题 1: 矿物胶体在碳周转和固定中的作用及其对气候变化的影响 (The Role of Mineral Colloids in Carbon Turnover and Sequestration and the Impact on Climate Change)

主题 2: 生命和有毒元素的生物化学界面反应及其转化、运移和归趋 (Biogeochemical Interfacial Reactions and the Transformation, Transport and Fate of Vital and Toxic Elements)

主题 3: 人工有机物、作物生产与生态毒理学 (Anthropogenic Organics, Crop Protection & Ecotoxicology)

主题 4: 环境纳米颗粒: 分布、构成、转化、结构和表面化学及其生物地球化学和生态效应 (Environmental Nanoparticles: Distribution, Formation, Transformation, Structural and Surface Chemistry and Biogeochemical and Ecological Impacts)

主题 5: 环境过程与生态健康 (Environmental Processes & Ecosystem Health)

十一、论文出版

与会者提交的扩展摘要经会议国际学术委员会审稿后, 由国际著名的 Springer 出版社出版。论文全文经过正常审稿后拟在 *Geoderma*, *Air Water and Soil Pollution*, *Journal of Soils and Sediments* 等国际学术杂志上专刊发表。

十二、会议注册费

国内正式代表 800 元/人（提前注册）

研究生 400 元/人（提前注册）

国内正式代表 1000 元/人（正常注册）

研究生 600 元/人（正常注册）

注册费请通过银行汇款并在用途栏注明“土壤化学国际会议注册费”

账号：1202022309014406768，开户行：工商银行杭州市艮山支行，单位：浙江大学

十三、住宿（必须提前预订）

（一）浙江紫金港大酒店（会议地点旁边）

1. 标准间（2人）：260 元/间

2. 豪华双人标准间（2人）：280 元/间

3. 豪华单人标准间（1人）：280 元/间

（二）浙江大学紫金港校区翠柏公寓

4. 标准间（2人）：130 元/间

十四、会后旅游（自理）

A. 北京（4日游）

B. 桂林（5日游）

C. 九寨沟与黄龙（5日游）

D. 无锡、苏州、南京（3日游）

十五、重要时间

扩展摘要截止日期 2009 年 5 月 31 日

口头或墙报确认日期 2009 年 6 月 30 日

提前注册截止日期 2009 年 7 月 31 日

正常注册开始日期 2009 年 8 月 1 日

会议时间 2009 年 10 月 10-14 日（提交论文全文）

会后考察 2009 年 10 月 15-20 日

十六、乘车方法（自行前往）

1. 杭州火车站至浙江紫金港大酒店：乘出租车约 40 元。

2. 杭州火车东站至浙江紫金港大酒店：乘出租车约 40 元。

3. 杭州汽车东站至浙江紫金港大酒店：乘出租车约 40 元。

4. 杭州萧山国际机场至浙江紫金港大酒店：乘民航大巴至武林门民航营业大厅，然后乘出租车约 30 元。

十七、联系人

杭州市凯旋路 268 号浙江大学环境与资源学院吴建军教授、施加春博士，邮编：310029，

电话：0571-86971955，传真：0571-86971955

电子邮件：wujianjun@zju.edu.cn 或 jcshi@zju.edu.cn

十八、会议回执

“地球关键区界面反应:分子水平环境土壤科学国际会议”

会议回执

姓名	性别	职称/职务		
工作单位		地址	邮编	
电话	手机	传真	Email	
研究领域	论文题目			作者
是否要求大会报告或墙报		报告题目		
宾馆房间类型（填：1，2，3，4）*		考察路线（填：1，2，3，4）**		
其他建议：				

注*：宾馆房间具体类型请查询本通知第十三条

注**：具体考察路线请查询国际会议网站：<http://zjklsp.zju.edu.cn/ismess>

组委会联系方式：

浙江大学环境与资源学院

联系人：吴建军 施加春

地址：杭州市凯旋路 268 号浙江大学环境与资源学院

电话：0571-86971955 传真：0571-86971955

电子邮箱：wujianjun@zju.edu.cn 或 jcshi@zju.edu.cn

网站地址：<http://zjklsp.zju.edu.cn/ismess>