



→ 所在位置: 中国化学会 >> 学术活动 >> 国内学术活动 >> 内容

2011绿色手性论坛征稿启事

发布时间: 2011/6/16

学术活动

- 国际学术活动
- 国内学术活动

最新动态

“国际化学年在中国”启动大会隆重举行
14th Asian Chemical Con
第14届IUPAC高温材料化学会议将于2012
第二届亚洲高分子学会联合会高分子大会成功举办
国际化学年在中国——“中国化学会第六届全国仪器分
“国际化学年在中国”——“中德化学会2011
2011绿色手性论坛征稿启事
中国化学会第四届全国分子手性学术研讨会第一轮通
化学百年回顾与展望——“国际化学年在中国”报告
万立骏院士应邀与公众一道“探秘分子世界”
姚建年理事长当选为中国科协第八届全国委员会常务
中国化学会第十二届全国应用化学年会（第一轮通知
神奇的化学，美妙的音乐——2011国际化学年专
“POPs论坛2011”在哈尔滨隆重召开
中国化学会副理事长等会见法国化学会秘书长Mic
中国化学会授予Peter J. Stang教授

为总结环境化学与毒理学领域手性污染物对映体选择性研究的进展，进一步提升我国科学家在这一领域的研究水平，由中国化学会主办，浙江大学环境与资源学院和中国化学会环境化学专业委员会承办的“2011绿色手性论坛”将于2011年11月10日-13日在杭州与“中国化学会第四届分子手性学术研讨会”同时召开。作为国内首次召开的绿色手性论坛，本次会议聚焦手性污染物研究领域的热点问题、最新进展及发展趋势。会议采用专题报告、分组报告等形式，不仅将邀请国内外知名学者作大会报告及特邀报告，更为相关研究领域的年轻学者尽可能提供展示学术风采的口头报告机会。热诚欢迎各位同仁踊跃参加这次学术盛会，并予以赐稿！现将会议论文征稿相关事宜介绍如下：

一、征文范围（不完全限于以下内容）：

1. 手性环境污染物的分离分析与构型表征
2. 手性污染物的环境过程对映选择性（含行为、残留与富集）
3. 环境代谢与转化的对映选择性的生物特异性（含微生物、动物与植物）
4. 手性污染物的生态风险与健康效应对映选择性（含分子作用机制）

二、征文截止时间：2011年8月20日

三、征文要求：

1. 会议论文要求突出工作的创新性，本会议不接受已正式出版，以及一稿数投的论文。对于侵犯他人版权或者其他权益的文稿，本会议概不承担任何连带责任。
2. 论文内容(包括主要图表，参考文献和英文摘要)原则上不超过3千字，所引文字和数据注明出处。需要中英文双语的部分包括：论文题目、内容摘要、关键词。中英文摘要700字以内，阐明论文的写作目的、使用的方法、论证的观点及得出的结论。中英文关键词各为4~6个。
3. 论文请用Micro Office Word 2003或以上版本按照A4纸版面标准录入，版心16 cm×23 cm，上部及左侧空白为3 cm。论文题目用三号黑体；姓名、单位用四号楷体；中文正文标题用四号黑体，内容用五号宋体；英文摘要标题用四号Times New Roman字体，内容用五号Times New Roman字体；参考文献用小五号宋体或Times New Roman字体；均采用单倍行距；结构性、反应式请用ChemDraw绘制。对国家自然科学基金资助课题，请在论文首页左下端用小五号宋体隔线注明。
4. 为便于出版会议论文集，请尽量投稿电子版，投稿邮箱：2011chiral@gmail.com。敬请在邮件主题中注明“2011绿色手性”，并请提供作者姓名、单位、联系电话。凡有两个以上作者的论文，请标明与会作者和通信作者。如果通过邮寄方式，除提供以上信息外，还需提供email联系方式、地址、邮编。具体邮寄地址：浙江省杭州市西湖区余杭塘路866号浙江大学农生环组团B座环境与资源学院，邮编：310058，收信人：庄树林。
5. 所有稿件通过专家评审后决定是否录用。来稿一经录用，即发出录用通知，论文原则上不做修改，因此敬请作者在寄论文摘要时应做好一次性定稿准备，文责自负。论文不论录用与否，一概不予退还，请作者自留底稿。

四、联系方式

地址：浙江省杭州市西湖区余杭塘路866号浙江大学农生环组团B座环境与资源学院

邮编：310058

联系人：庄树林(15158092823)、刘璟(13968120132)、唐梦龄(13765062977)、张靖(13656678375)

电话：0571-88982344，88982341

传真：0571-88982344

电子信箱：2011chiral@gmail.com