

所在位置: 中国化学会 >> 学术活动 >> 内容

## 中国化学会第四届全国分子手性学术研讨会征稿启事

发布时间: 2011/3/1

## 学术活动

国际学术活动  
国内学术活动

## 最新动态

国际化学年启动大会在巴黎召开

### 14th Asian Chemical Con

中国化学会第三届全国“公共安全领域中的化学问题

中国化学会2011年国内学术会议计划

姚建年院士向日本同行表示慰问

中国化学会第十届全国发光分析学术研讨会 征文通

第八届持久性有毒化学污染物国际研讨会

中国化学会第五届全国化学推进剂学术交流会第一轮

绿色化学专业委员会

推荐2011年度“中国化学会青年化学奖”候选人

“国际化学年在中国”——2011年中西部地区无

中国化学会第四届全国分子手性学术研讨会征稿启事

### 2011国际会议预告

“国际化学年在中国”科普活动启动

有机材料和超分子面临的挑战国际会议

POPs论坛2011会议通知-信息补充

### The 4<sup>th</sup> Symposium on Molecular Chirality in China

2010年7月在贵州大学成功召开的中国化学会第三届全国分子手性学术研讨会引起了热烈反响,为进一步加快手性研究的发展并带动手性研究水平的提升,中国化学会委托浙江大学环境与资源学院、浙江工业大学以及中国化学会有机分析专业委员会于2011年11月10日-13日在杭州市承办“中国化学会第四届全国分子手性学术研讨会”。本届研讨会将聚焦手性研究的前沿领域以及最新研究成果,为国内外手性研究以及相关领域工作者打造优质的学术交流平台。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,更为手性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,并且将为女性科学家特设“女学者手性论坛”。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. 手性的起源、合成、拆分与表征
2. 手性环境污染物环境行为与生态毒理
3. 手性分子与生物大分子的相互作用
4. 生物酶的立体选择性催化
5. 手性材料及手性分子自组装

#### 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;结构式、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“手性会议投稿”,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388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388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: 0571-88982344,88982342

传真: 0571-88982344

电子信箱: 2011chiral@gmail.com

会议网站: <http://www.chirality.cn/index.php>