

## 《生物工程学报》2013年“生物能源”专刊征稿公告

我国是当前世界第二大石油消耗和进口国，对石油的需求正以惊人的速度增长。由于石油储量有限，可再生能源，如燃料乙醇和生物柴油等生物能源的应用，有望减少能源需求对石油的依赖程度。生物能源可从可再生的原材料生产，因此可作为理想的石油资源的补充。为总结交流世界各地生物燃料开发利用的成果，更好地服务于企业、高校及研究单位，并为政府决策提供建议。由清华大学主办的第6届国际生物能源会议 (World Bioenergy Symposium, 简称 WBS) 将于2012年9月13~14日在北京召开。会议将邀请来自世界各地的政府代表、学术界代表和企业代表等就全球生物能源应用现状、技术研发进展、原料供应及政策支持等内容进行广泛地交流。本刊曾于2011年与第5届国际生物能源会议合作出版了一期“生物能源”专刊，受到了广泛关注。本刊拟再次结合该会议于2013年3月出版一期“生物能源”专刊，邀请清华大学刘德华教授为特邀编辑。

为缩短审稿时间、加快专刊稿件的出版速度，本刊将专门组织专家评委会，严格按照《生物工程学报》评审要求对稿件进行认真评审。对所收稿件进行快速处理，最终择优筛选出一定数量的稿件以专刊出版，具体安排如下：

### 1 征文范围

本专刊收录生物能源领域所取得的最新研究成果和技术成果，包括研究论文和综述，但不限于此：世界生物能源发展现状及前景；燃料乙醇技术（第一代、第二代）；生物柴油技术；乙醇的非粮原料供应（甜高粱，木薯...）；生物柴油的原料供应（微藻，麻疯树...）；生物燃料与气候变化；中国农业分析；生物乙烯；生物质气化和液化；生物丁醇；生物能源政策和市场；生物炼制和生物加工技术；新能源汽车；航空生物燃料；生物质发电。

### 2 投稿要求

2.1 投稿方式：全文投稿请通过《生物工程学报》投稿系统在线投稿，详见主页 (<http://journals.im.ac.cn/cjbcn/ch/index.aspx>) /投稿须知/投稿方式。

注意事项：投稿时，请在稿件标题栏注明“生物能源专刊”字样，否则将以普通稿件进行处理。

- 
- 2.2 稿件格式：参照《生物工程学报》论文格式，详见主页/投稿须知/书写要求。
- 2.3 投稿文章应未在正式出版物上发表过，也不在其他刊物或会议的审稿过程中，不存在一稿多投现象；应保证投稿文章的合法性(无抄袭、剽窃、侵权等不良行为)。
- 2.4 国际生物能源会议将编印论文或成果摘要汇编，如果仅投稿摘要请 email 发到会务的邮箱 fdpt@tsinghua.edu.cn。具体的投稿摘要要求和会议信息请登录会议网站 www.wbschina.com。

### 3 本专刊几个关键时间

- 3.1 收稿截止日期：2012 年 10 月 10 日
- 3.2 出版日期：2013 年 3 月 25 日

### 4 特别说明

- 4.1 本专刊不是增刊，而是在 2013 年第 3 期《生物工程学报》正刊上刊出。
- 4.2 专刊投稿文章免收审稿费；录用后正式刊发的文章将请作者提交版权转让承诺书，并按照《生物工程学报》相关规定收取版面费和支付作者稿酬，同时赠送样刊。

### 5 联系方式

电话：010-64807509 传真：010-64807327 E-mail: cjb@im.ac.cn

邮寄地址：北京市朝阳区北辰西路 1 号院 3 号中科院微生物研究所 B401《生物工程学报》编辑部  
邮编：100101

如果您还有什么问题，欢迎随时与我们联系，我们将在第一时间给您答复。  
欢迎您的来稿！

《生物工程学报》编辑部  
2012-2-29