

第十二届全国冷冻干燥学术交流会征文通知

为促进我国冷冻干燥技术的发展,总结交流自第十一届全国冷冻干燥学术交流会以来三年多时间我国在冻干机理、冻干工艺、冻干设备等领域发展的最新技术,促进自主创新,中国制冷学会小型制冷机低温生物医学专业委员会(第六专业委员会)拟定于2015年10月中旬在上海召开“第十二届全国冷冻干燥学术交流会”。有关事项通知如下:

1、征文内容:

- 1)、近年来国内、外在冻干机理、冻干工艺、冻干设备等方面的研究成果、先进技术。
- 2)、冻干在药品、食品、营养保健品、生物及其他领域应用中的理论探讨、实验研究及实践经验。
- 3)、冻干新技术及新设备在我国的发展前景及其对策。
- 4)、连续冻干技术及其设备
- 5)、冻干机设计、制造和运行中的节能措施与方法。
- 6)、冻干机用节能环保制冷剂的应用及运行特性。
- 7)、推进冻干技术、设备制造和应用的相关技术的研究和工程实例。
- 8)、冻干机制造、操作与运行经验。
- 9)、速冻技术及其设备
- 10)、其它。

2、征文时间:

- 1)、2015年7月15日前向会议筹备组提交论文300字左右的摘要,包括论文题目、作者姓名、单位、第一作者的详细通讯地址、邮编。
- 2)、对于被录取的论文,筹备组将于2015年7月31日前通知论文的作者。论文全文请于2015年9月15日前寄交会议筹备组,由会议统一出版论文集。论文应力求论点明确,论据可靠,文字精练,篇幅以6000字以下为宜,用E-mail寄发(以word格式为宜)或用稿纸书写。
- 3)、会议将组成论文评审组,评审出优秀论文。优秀论文由中国制冷学会第六专业委员会颁发证书及奖励,并推荐在有关专业学术期刊发表。
- 4)、请勿一稿两投。凡在国内、外公开刊物、学术会议上已发表的论文,在内容上无重大改进者,恕不受理。

3. 论文摘要及全文请寄:

430074 武汉 华中科技大学能源与动力工程学院 何国庚、田奇琦 收
或用E-mail: hgg_2001@163.com。

联系电话: 13627122851, 027-87542818-601, 何国庚。

4、会议的具体时间、地址和有关事项将另行通知。

中国制冷学会小型制冷机低温生物医学专业委员会

(第六专业委员会)
2015年7月9日
小型制冷机低温生物医学
专业委员会

