

## 第七届全国低温生物医学及器械学术大会征文通知(第一轮)

低温生物学是生命科学领域的一门重要学科。进入 21 世纪以来，国际低温生物医学研究及低温器械研制开发获得了长足的发展，为了更好总结近年来我国低温生物医学研究的新进展，加强国内外学术交流，进一步提高我国低温生物医学及器械的研究水平，“第七届全国低温生物医学及器械学术大会”将于 2010 年 7 月下旬在“2010 世界博览会举办城市”上海市举行。届时将邀请业内知名专家、学者、企业代表就低温生物医学及器械研究进展等进行专题讲座及交流。现将本次会议的征文通知如下：

### 1. 征文内容：

- 1) 低温生物医学以及冷冻干燥基本理论研究。
- 2) 组织细胞低温损伤及保护机理的研究。
- 3) 低温生物学在组织工程产品中的应用研究。
- 4) 冷冻外科在临床各科的研究及应用。
- 5) 冷冻干燥设备及工艺研究。
- 6) 低温医疗仪器设备的研制与应用。
- 7) 低温技术在农、牧等领域的应用。
- 8) 医用生物材料的低温保存及临床应用。
- 9) 其他相关内容。

### 2. 征文要求：

- 1) 论点明确，论据可靠，文字精练。全文在 5000 字以内，摘要 300-500 字。包括论文题目和摘要（中英文）、作者姓名、单位、通讯地址、邮编、电话或电子邮件地址。摘要截止日期：2010 年 4 月 30 日；全文截止日期：2010 年 6 月 20 日
- 2) 会议将组织专家评选优秀论文，由中国制冷学会小型制冷机低温生物医学专业委员会颁发优秀论文证书，并推荐在《制冷学报》、《低温工程》等重要刊物发表。

### 3. 学生奖设立：

为鼓励广大青年学生积极投身于我国低温生物医学领域事业，本次大会特别设立“**海尔生物医疗**”优秀学生报告奖、“**东富龙**”学生旅行奖（资助学生单程路费，但不包括飞机票）等奖项。

### 4. 企业展示：

为加强企业、高校与应用单位等的交流，本次大会特设企业展位，热诚欢迎相关企业单位参会并提供实物等展示资料。

### 5. 联系方式：

联系人：刘宝林、周国燕、胥义

电话：021-55271167；E-MAIL: cryo2010china@163.com

地址：上海市军工路 516 号 454 信箱 上海理工大学生物医学热科学研究所（200093）

### 6. 会议的具体安排等有关事项将另行通知。

主办单位：



中国制冷学会小型制冷机  
低温生物医学专业委员会

承办单位：



中国人民解放军军事医学科学院  
野战输血研究所

上海理工大学生物医学热科学研究所

**Tofflon** Freeze Drying System

上海东富龙科技股份有限公司

**Haier**

青岛海尔特种电器有限公司