



# 中华医学会

## 烧伤外科学分会2013年学术年会

地点：北京国际会议中心 时间：2013年11月14-17日

# 北京

BEIJING

今天是2013年5月24日

[首页](#) [邀请函](#) [组织机构](#) [征文投稿](#) [初步日程](#) [参会注册](#) [酒店住宿](#) [会场交通](#) [展览招商](#) [联系我们](#)

距离大会开幕还有：

大会征文通知



重要日期

- 会议时间：2013年11月14-17日
- 征文投稿截止日期：2013年8月20日
- 前期注册截止日期：2013年10月30日
- 现场注册报到日期：2013年11月14日

快速通道

[网上论文投稿](#)

[个人网上注册](#)

[团队网上注册](#)

### 中华医学会烧伤外科学分会2013年学术年会 征文通知

医学术便函[2013]第046号



#### 中华医学会烧伤外科学分会2013年学术年会征文通知

医学术便函[2013]第046号

由中华医学会、中华医学会烧伤外科学分会主办，北京中国人民解放军总参谋部总医院（解放军第三〇九医院）、中国医师协会烧伤科医师分会承办的“中华医学会烧伤外科学分会2013年学术年会暨中华医学会烧伤外科学分会成立三十周年回顾”将于2013年11月14-17日在北京国际会议中心召开。

本次会议为我国烧伤领域两大学术团体（中华医学会烧伤外科学分会和中国医师协会烧伤科医师分会）首次联合举办的大型专业性学术会议，充分显示出我国现阶段烧伤人的团结与合作。同时还将举行一系列中华医学会烧伤外科学分会成立三十周年回顾活动（院士讲座、座谈、展板展示、画册发行和现场采访等）。本次会议为中华医学会一类学术会议，系国家级继续教育项目，项目编号：2013-04-03-027（Ⅱ），全体参会代表可获得国家级Ⅰ类继续教育项目学分。届时国内外著名专家将齐聚北京，针对烧伤专业前沿及热点问题进行交流探讨。文稿被收入会议汇编后，可在当年“中国重要会议论文全文数据库”中检索并阅读。

征文内容：（1）烧伤流行病学、烧伤早期救治、危重烧伤救治和脏器功能保护、烧伤营养与代谢、烧伤感染、特殊原因烧伤、特殊部位烧伤、烧伤并发症防治、创面处理与修复、烧伤后期整复、功能重建、组织器官再造、康复治疗、烧伤护理等临床经验总结、新技术、新方法、新理论、相关临床与基础研究；（2）烧伤外科新器械、新设备、新材料和新药物的研发与临床应用研究；（3）烧伤与人文、烧伤医学与哲学、循证医学、临床路径、政策法规、医疗纠纷防范；（4）青年医师论坛（小于35周岁，以身份证为准），题材不限。

征文要求：论文摘要500-800字，内容包括目的、方法、结果、结论四个部分。凡未在全国性学术会议及全国性公开刊物上发表的论文，均可投稿。请代表按照特邀讲座、烧伤临床学组、休克和脏器损伤与防治学组、创面修复与组织工程学组、烧伤康复与护理学组、青年论坛分类投稿。

身份证为准），题材不限。

#### 二、征文要求：

- 1、论文摘要500-800字，内容包括目的、方法、结果、结论四个部分（请自留底稿，恕不退稿）。
- 2、格式要求：论文摘要请用Microsoft Word2000或2003编辑，页面设置请用4号字体，A4纸，文稿顺序为题目、单位、邮编、作者姓名、联系电话、摘要内容。
- 3、凡未在全国性学术会议及全国性公开刊物上发表的论文，均可投稿。
- 4、请代表按照特邀讲座、烧伤临床学组、休克和脏器损伤与防治学组、创面修复与组织工程学组、烧伤康复与护理学组、青年论坛分类投稿。

三、本次大会只接收网上投稿的论文，不接受EMAIL和纸质投稿，请登录大会网站：<http://www.burnchina.org>。

四、投稿截止时间为：**2013年8月31日**。

五、咨询电话：010-66775201。联系人：高悦（手机：15901431476）。

中华医学会学术会务部  
中华医学会烧伤外科学分会  
2013年3月18日

分享到：

中华医学会烧伤医学分会 中华医学会学术会务部  
地址：北京东四西大街42号 邮编：100710  
电话：010-89292552 转117 传真：010-6512 3754  
电子邮件：[burnchina@126.com](mailto:burnchina@126.com) 会议网址：<http://www.burnchina.org>  
技术支持：Medcon学术会议管理系统 Email：[medcon@126.com](mailto:medcon@126.com)



技术支持：会务通学术会议管理系统  
<http://www.medcon.cn>  
Email：[medcon@126.com](mailto:medcon@126.com)