

光学前沿—第九届全国激光技术与光电子学学术会议

暨国际激光与光学技术论坛赞助方案

中国激光杂志社联合德国慕尼黑国际博览集团将于2014年3月18—19日在上海浦东新国际展览中心举办多项精彩纷呈的活动，欢迎广大光电企业协办此次活动，主要活动安排及赞助方式如下：

- 3月18-20日 慕尼黑上海光博会
- 3月18-19日 光学前沿——第九届全国激光技术与光电子学学术会议暨国际激光与光学技术论坛
- 3月18日晚 光学前沿——2013中国光学重要成果发布会颁奖典礼暨招待晚宴
- 3月18日晚 光学前沿——2013中国光学优秀产品发布会颁奖典礼暨招待晚宴
- 3月18-19日 光学前沿——光电成像及测试技术高级培训班
- 3月19-20日 光学前沿——光机设计与光学加工高级培训班
- 3月18-20日 光学前沿——先进激光技术及其应用高级培训班

赞助项目	赞助商权益细则	赞助金额
钻石赞助 专有权利 (限一名)	全国激光技术与光电子学学术会议产品技术报告 15 分钟，时间段优先选择。 全国激光技术与光电子学学术会议会刊封底广告。 《光电产品与资讯》第三期整版彩色封面广告 发布会暨颁奖典礼招待晚宴赞助商代表致辞三分钟。 会场外易拉宝展示。	陆万元
金牌赞助 专有权利 (限两名)	全国激光技术与光电子学学术会议产品技术报告 15 分钟，时间由主办方安排。 全国激光技术与光电子学学术会议会刊封二或封三整版彩色广告。 《光电产品与资讯》第三期封二或封三整版彩色广告。 发布会暨颁奖典礼招待晚宴 VIP 名额 2 名。	肆万元
银牌赞助 专有权利	《光电产品与资讯》第三期彩色整版内页广告。 全国激光技术与光电子学学术会议会刊内页整版彩色广告。 发布会暨颁奖典礼招待晚宴 VIP 名额 1 名。	贰万元
共同权利	所有会议资料、网站按照赞助级别刊登公司 logo 或名称 全国激光技术与光电子学学术会议参会名额 1 个。 产品资料随会议注册代表资料袋发放。 学术会议专家招待晚宴名额 2 名。	

详情请登录：<http://www.opticsjournal.net/laserchina2014.htm>

联系方式： 高福海 021-69918011 13585639202 gfhai@siom.ac.cn
朱俊刚 021-69918691 13918384218 zhujiangang@siom.ac.cn

德国慕尼黑国际博览集团 《中国激光》杂志社有限公司

2013年11月10日

