



面向世界科技前沿, 面向国家重大需求, 面向国民经济主战场, 率先实现科学技术跨越发展,
率先建成国家创新人才高地, 率先建成国家高水平科技智库, 率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针



首页 组织机构 科学研究 人才教育 学部与院士 资源条件 科学普及 党建与创新文化 信息公开 专题

搜索

首页 > 学术会议

2016年第二届光子学与光学工程国际会议预告

文章来源: 西安光学精密机械研究所 发布时间: 2016-03-28 【字号: 小 中 大】

我要分享

2016年第二届光子学与光学工程国际会议(暨第八届西部光子学会议)定于2016年10月14至17日在“丝绸之路”起点、古都西安召开。本次会议是光子学与光学工程领域的前沿科技论坛,将邀请多位国际、国内著名专家、学者作大会特邀报告和邀请报告。大会共设七个学术专题,会议论文将收录在美国SPIE论文集(EI检索),会议规模约120人。

1、时间安排

会议时间: 2016.10.14--17

摘要截止日期: 2016.8.15

全文截止日期: 2016.9.30

2、会议地点

中国.西安

3、会议组织

主办单位: 陕西省光学学会、新加坡光学学会、陕西省物理学会、中国光学学会高速摄影和光子学专业委员会

承办单位: 西安交通大学、中科院西安光机所、西安工业大学、西安应用光学研究所(205所)

技术合作: 国际光学工程学会(SPIE)

协办单位: 南洋理工大学、瞬态光学技术国家重点实验室、新加坡光学与激光工程中心、《光子学报》编辑部

陕西光学学会理事单位(排名不分先后):

支持单位: 中国教育部、中国科学院、国家自然科学基金委员会、陕西省科协

4、大会组织机构

大会荣誉主席

侯 洵: 陕西省光学学会名誉理事长, 中国科学院院士

蒋庄德: 陕西省科协主席, 中国工程院院士

大会共主席

张淳民(西安交通大学教授, 空间光学研究所所长)

赵 卫(中科院西安光机所研究员, 所长)

刘卫国(西安工业大学教授, 校长)

崔东旭(西安应用光学研究所研究员, 所长)

Anand Asundi(南洋理工大学教授, 新加坡光学学会主席)

5、会议主题

空间光学

成像光谱技术

热点新闻

“一带一路”国际科学组织联盟...

中科院8人获2018年度何梁何利奖

中科院党组学习贯彻习近平总书记致“一...

中科院A类先导专项“深海/深渊智能技术...

中科院与多家国外科研机构、大学及国际...

联合国全球卫星导航系统国际委员会第十...

视频推荐



【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【东方卫视】香港与中科院 签署在港设立院属机构备忘录

专题推荐



超快光学

光子功能材料与光子集成器件

光学设计与制造

光学计量与检测

微纳制造与检测

6、会议网址: <http://icpoe2016.csp.escience.cn>

7、会议邮箱: icpoe2016@126.com

8、联系人

杜广庆(西安交通大学, 电话: 15209244476)

余江波(中科院西安光机所, 电话: 13609189554)

朱学亮(西安工业大学, 电话: 18602947236)

荣飘(西安交通大学, 电话: 15686015996)

杨晓许(中科院西安光机所, 电话: 15802903908)

(责任编辑: 张楠)



© 1996 - 2018 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号 京公网安备110402500047号 联系我们

地址: 北京市三里河路52号 邮编: 100864