



# 全国第14次光纤通信暨第15届集成光学学术会议

## 26-30 Oct 2009, Tianjin, China

<http://ofcio2009.tjut.edu.cn>

### 会议简介

全国第14次光纤通信暨第15届集成光学学术会议（OFCIO 2009）是由中国通信学会光通信委员会、中国电子学会通信分会、中国光学学会纤维光学与集成光学专业委员会联合主办的系列学术会议，是全国业界和同行每隔两年交流学术与技术进展及成果、展示光通信与光电子产业兴旺发达的盛会。

OFCIO 2009以新型光网络技术、光纤光缆、光通信技术等作为主题，邀请厉鼎毅先生及多位中国科学院院士、中国工程院院士以及海内外著名的光通信专家和企业家作特邀报告；面向全国主要高校、研究部门、光纤光缆与网络设备制造公司、运营公司征集高水平论文；组织10场技术研讨，介绍本领域内涌现出的创新技术最新成果；面向光通信领域系统设备、光电器件、光纤光缆、光测试仪器等厂商征集展览；组织参观天津市滨海新区电子信息产业带；进一步推动我国与天津市光通信与电子信息产业的发展。

### 征集参展

会议期间将举办产品展销、信息发布及产品介绍。欢迎公司、研究所、大学和有关单位参加。具体事宜请与会议秘书组联系。

### 会议组织机构

### 会议主办单位



中国通信学会光通信分会  
CHINA INSTITUTE OF COMMUNICATIONS



中国电子学会通信分会  
Chinese Institute Of Electronics and  
Communication Society



中国光学学会纤维光学  
与集成光学专业委员会  
The Chinese Optical Society

Copyright TJUT, Designed by School of Computer and Communication Engineering, TianJin University of Technology

### 征文通知

录用的稿件印制会议论文集；会议将评选部分优秀论文推荐在《光电子·激光》正刊发表，评选部分优秀稿件（约100篇）推荐给《光电子·激光》出版增刊，并送交《EI》核心数据库；两者均由科学出版社出版。

注：《光电子·激光》为EI核心期刊

### 征稿要求

1. 会议论文请严格按《光电子·激光》的正式出版要求排版（详见<http://opticsjournal.net/gdzjg.htm>，征稿启事栏）；图、表要规范严整。每篇文章全文严格限定为3页（印刷页）。
2. 在稿件首页左上角注明“会议论文”和所属的专题（按会议“征文范围”分类）。
3. 来稿请用word格式。
4. 来稿通过E-mail发送到：ofcio2009@tjut.edu.cn，信件主题格式应为：OFCIO2009 \*\*\*\*（所属专题）

来稿截止时间：2009年8月15日

### 会议议题

- ① 光纤与光缆
- ② 光源与光放大器
- ③ 光传输与光网络技术
- ④ 光纤接入网技术（FTTx）
- ⑤ 光信号处理器件
- ⑥ Radio on Fiber技术
- ⑦ 光电子集成器件
- ⑧ 光电子器件
- ⑨ 光纤及光栅传感技术
- ⑩ 光无源器件
- (11) 其它相关技术

### 时间安排

征文截稿日期：2009年8月15日

会议注册日期：2009年10月10日前

会议报到时间：2009年10月25日

### 联系信息

会议网址：

<http://ofcio2009.tjut.edu.cn/>

通信地址：天津市南开区红旗南路延长线 天津理工大学主校区OFCIO2009

秘书组

邮编：300384

电话：022-60215808, 60215511

手机：15022799285

传真：022-60215808

E\_mail: [ofcio2009@tjut.edu.cn](mailto:ofcio2009@tjut.edu.cn)

联系人：刘涛 曹焱