



[高级]

[首页](#) [新闻](#) [机构](#) [科研](#) [院士](#) [人才](#) [教育](#) [合作交流](#) [科学传播](#) [出版](#) [信息公开](#) [专题](#) [访谈](#) [视频](#) [会议](#) [党建](#) [文化](#)



您现在的位置: [首页](#) > [会议](#) > [学术活动](#)

第12届光电子器件数值模拟国际会议（NUSOD12）在沪举行

文章来源: 上海技术物理研究所

发布时间: 2012-09-05

【字号: 小 中 大】

8月28日至31日, 由中科院上海技术物理研究所承办的第12届光电子器件数值模拟国际会议(12th International Conference on Numerical Simulation of Optoelectronic Devices, NUSOD12)在上海举办。此次国际会议的大会主席由上海技物所陆卫研究员担任, Joachim Piprek教授担任大会常务主席, 共有81人出席了本次会议并参与了学术讨论, 其中42人来自美国、德国、英国、法国、意大利、澳大利亚、俄罗斯、韩国、日本、新加坡、伊朗、土耳其、芬兰、印度、巴西等国。

在四天的会议日程中, 总共召开了8场大会邀请报告、36场口头报告、展出了34份海报, 涵盖了新型光电子器件、光探测器、材料特性、光子晶体、纳米结构、数值模拟方法、太阳能电池、激光器和光电子学等方向的最新研究进展和成果。精彩的报告和积极的展示, 引起了广泛而有价值的讨论, 获得了良好的学术交流效果, 达到了促进光电子器件模拟方面国际交流的预期目标, 赢得了国内外学者和专家的广泛好评。

打印本页

关闭本页