

n str; } function dealKeywords(sword, relation) { var sTemp = ""; var swordtemp = ""; var sArray; if(sword.indexOf("*")<0&&sword.indexOf("+")<0&&sword.indexOf("&")<0&&sword.indexOf("\\")<0) { sword = escapeTrs(sword); //不含trs关键字 sArray = sword.split(" "); //输入框空格处理,空格表示 relation 关系 for(var i=0; i

请输入关键字

检索

联系我们网站地图邮箱登录会议信息在线调查English中国科学院



中国科学院半导体研究所
Institute of Semiconductors, Chinese Academy of Sciences



[首页](#) | [所情概况](#) | [机构设置](#) | [科研成果](#) | [杰出人才](#) | [国际交流](#) | [院地合作](#) | [研究生教育](#) | [创新文化](#) | [党建工作](#)

您现在的位置: [首页](#) > [新闻动态](#) > [学术交流](#)

美国佛罗里达州立大学报道与半导体所超晶格实验室开展国际合作研究工作

2011-04-20 | [【大 中 小】](#)

2011年4月15日, 美国佛罗里达州立大学(The Florida State University)的新闻网报道了该校物理系的博士研究生Jennifer Misuraca获得了P.E.O. (Philanthropic Educational Organization) 奖学金的消息。Jennifer Misuraca是美国佛罗里达州立大学物理系Stephan von Molnar教授和Peng Xiong (熊鹏)教授共同指导的研究生, 也是Stephan von Molnar教授和 Peng Xiong教授与我所超晶格国家重点实验室赵建华研究员和郑厚植院士承担的中美国际合作研究项目的主要参加人员之一, 该项目分别获得了美国国家科学基金会(NSF's Materials World Network)和中国国家自然科学基金委员会的共同资助。报道中特别指出, Jennifer Misuraca曾在2010年7月来我所超晶格室进行合作研究, 并且, 她所获P.E.O.奖学金\$15,000中的一部分将用于来我所开展下一阶段的合作研究工作。

附:

美国佛罗里达州立大学(The Florida State University)的新闻网址:

<http://www.physics.fsu.edu/news/2011/2011.04.15-Misuraca/>

新闻动态

- [▣ 图片新闻](#)
- [▣ 综合新闻](#)
- [▣ 学术交流](#)
- [▣ 科研进展](#)
- [▣ 黄昆半导体科学技术论坛](#)



所长信箱
DIRECTOR-MAIL


 图书信息中心

 半导体学报

 黄昆科学奖

 半导体之声

 所务公开

 科学传播

 所级中心



版权所有 © 中国科学院半导体研究所 [京ICP备05085259号](#)
通信地址: 北京市海淀区清华东路甲35号 北京912信箱 (100083)
电话: 010-82304210