

{学} {术} {动} {态}

第十二届国际非晶态及液态半导体会议于1987年8月下旬在布拉格召开，这是该学科领域两年一度的盛会。本次会议参加者共579人，代表了全世界34个国家和地区。和以往各届会议一样，本着概括非晶半导体物理和器件各领域的新进展的原则，本届会议评审并采纳了论文360篇，以大会、分会和张贴的形式，在会上正式发表交流。本届会议还增加了一个新内容，就是展出非晶半导体方面的最新产品、新元件以及其工作模型等。参展的有日本、西德、法国、捷克以及我国等七个单位的九项展品。

中山大学物理系彭少麒教授和青年教师苏子敏应邀出席了这次会议，在会上宣读了题为“金属—非晶硅界面特性的内光发射研究”和“非晶硅结的横向光生伏特效应”论文两篇，并展出了利用非晶硅制成的横向光生伏特器件的工作模型——光源跟踪器，得到了与会国际同行的好评。

(物理系 刘国洪)

启 事

本刊原则上只用校内稿件。凡有校外来稿，除特殊情况予以采用的以外，其它概不退稿及函复，敬希鉴谅。

中山大学学报(自然科学版)编辑部

1987年10月