

当前位置: 首页 >> 川大新闻

物理学前沿院士论坛在四川大学举行

时间: 2011-10-24 10:50 阅读 次 来源: 物理科学与技术学院 责编: 廖芹



10月21日下午, 由我校物理科学与技术学院主办的“物理学前沿院士论坛”在东三教演播厅举行。这次物理学院院士论坛由中国工程院院士、四川大学凝聚态物理学科首席教授高洁主持, 邀请了在物理学有关领域做出过杰出贡献的, 来自清华大学和中科院的5位院士做学术报告。

高洁院士在论坛上致辞, 他说, 这次论坛是四川大学物理科学与技术学院有史以来邀请院士最多的一次论坛, 涉及物理学与其他学科的前沿交叉研究领域。这次论坛还有力地配合了22日在四川大学举行的第七届“彭桓武理论物理论坛”。

会中, 来自清华大学物理系的李家明院士首先作了题为《关于原子、分子、团簇物理基础理论研究的乐趣》的报告, 他鼓励大家一定要去挖掘自己的兴趣所在, 并让自己的兴趣与国家目前的需要结合起来, 他督促大家一定要学好“四大力学”打好研究基础, 要有恒心、有耐心深度研究一个领域, 这样才能为祖国的物理事业取得突破性进展做出贡献。来自清华大学及中科院高能所的李惕碛院士做了关于天体物理学题为《引斥耦合与能量守恒的宇宙》的报告, 他认为宇宙学要以物理学的论证为前提, 不能使宇宙学违背物理学的基本定理而变得无规律可循。中国科学院半导体研究所的夏建白院士与来自清华大学的薛其坤院士及来自中国科学院生物物理研究所的陈润生院士分别做了关于半导体量子物理、先进材料物理及生物物理等前沿研究领域的报告。

这些做出杰出贡献的院士将物理学与各种学科融合起来, 运用到工业和医学等领域, 使大家认识了多学科交叉研究的重要性和趣味性, 让大家受益匪浅。

[【大 中 小】](#) [【打印本文】](#) [【关闭窗口】](#)

