



2008年4月1日

[首页](#) | [分院简介](#) | [机构设置](#) | [新闻中心](#) | [院地合作](#) | [科研成果](#) | [院士风采](#) | [基层党建](#) | [人事监审](#) | [English](#)

分院要闻



沈阳分院召开2008年院地合作委员会工作会议



中科院东北振兴科技行动计划项目顺利通过阶段检查



路甬祥会见辽宁省委书记张文科



沈阳市委书记曾维视察沈阳芯源公司和沈阳新松公司

分院要闻

复旦大学物理系金晓峰教授在金属所开设“材料科学的物理基础”讲座

发布时间：2004-2-26

复旦大学物理系金晓峰教授在金属所开设“材料科学的物理基础”讲座

2月23日到3月12日，复旦大学物理系金晓峰教授在金属所进行为期两周的讲学活动，为金属所研究生开设“材料科学的物理基础”讲座。金属所研究生及科研人员300余人参加了本次讲座。

金晓峰教授长期从事半导体表面和界面、气体与金属表面的相互作用，以及金属磁性超薄膜方向的研究。曾先后在法国、瑞典、美国、德国等国家的大学、研究所、中心学习工作多年，取得了创新性的研究结果。他曾获美国《真空科学与技术》杰出工艺论文奖、香港求是基金会“杰出青年学者”奖、中国物理学会“胡刚复奖”，教育部“长江学者特聘教授”等，多次在国际会议上做特邀学者报告。于2001年获该所李薰研究奖。

本次讲座，金晓峰教授从科学研究的角度出发，突出思想性和原创性，通过“物质的原子论”、“物质的热力学性质”、“固态电子论”、“几类重要材料（半导体、磁性材料和超导材料）的性质”以及“物质的相变”等五个专题的讲解，加强了材料学科研究生的理论基础，扩大了知识面，启发了研究工作。（金属所）