



“固体所青联会”第七十四期

# 学术论坛

**题目：**金属性过渡金属硫属化合物的可控制备、新奇物性和应用探索

**报告人：**张艳锋 教授 北京大学

**时间：**2019年5月17日(周五)上午9:00

**地点：**固体所新楼520会议室

**主办单位：**中科院固体物理研究所青年联合会

中科院青年创新促进会合肥物质科学研究院小组

**报告人简介：**张艳锋，北京大学特聘研究员、博士生导师。2005年在中科院物理研究所获得博士学位，2006-2009在日本东北大学做博士后，获得日本学术振兴会(JSPS)资助。2010年以北京大学优秀青年人才计划(“百人计划”)加入工学院材料科学与工程系。曾获得国家优秀青年科学基金、教育部长江学者奖励计划“青年项目”等资助。目前致力于二维新材料及其异质结构的可控制备、精密表征以及新奇特性研究。在Science, Phys. Rev. Lett., Nat. Commun., Adv. Mater.等杂志发表论文160余篇，被引用5000余次。其中，7篇论文被Web of Science选为高被引文章。研究成果受到国际同行高度评价，被发表在Nature, Science, Chem. Soc. Rev.等刊物文章多次引用。

