



凝聚态物理前沿论坛

第六十一讲

题目：垂直磁性多层膜中自旋相关输运性质及拓扑磁性的研究

报告人：王守国 教授 北京科技大学

时间：2018年9月7日 (周五) 下午 14: 30

地点：固体所3号楼221会议室

报告人简介：王守国，教授，北京科技大学材料科学与工程学院教授、博士生导师，国家杰出青年基金获得者。1996年毕业于安徽大学，获理学学士学位；随后进入中科院固体物理研究所攻读博士学位，于2001年获凝聚态物理博士学位。2001年至2007年，先后在新加坡国立大学物理系、德国马克思-普朗克微结构物理研究所、和英国牛津大学物理系从事研究工作。2007年底回国，加入中国科学院物理研究所磁学国家重点实验室；2016年1月调入北京科技大学材料科学与工程学院。

主持的项目主要包括：国家杰出青年基金；基金委重点项目；中科院仪器研制项目；科技部国家重大科学仪器设备开发专项子课题；科技部中国-以色列国际合作项目；基金委面上项目等。

目前担任中国电子学会应用磁学分会秘书长；中国材料研究学会纳米材料与器件分会副秘书长；中国金属学会功能材料分会副秘书长；中国金属学会材料科学分会常务理事；中国材料研究学会青年工作委员会常务理事等。

