



凝聚态物理前沿论坛

第五十二讲

题目：应用导向的发光稀土玻璃陶瓷研究 组分结构调控与性能

报告人：王元生 研究员 (中科院福建物构所)

时间：2017年12月12日 (周二) 上午 09: 30

地点：固体所新材料实验楼520报告厅

报告人简介：王元生 中科院福建物构所研究员。1982年中科大物理系学士，1985年中科院固体物理所硕士，1989年中科大基础物理中心博士；1990-1992年在法国国家科研中心做博士后；1999年在福州大学晋升为研究员；2002年调入物构所，2011年国务院特殊津贴专家。从事纳米光功能材料研究，先后承担了国家自然科学基金、国家重点研发计划重点专项、国家科技攻关项目、中国科学院重要方向性项目、中科院-英国研究理事会合作项目、福建省科技重大专项等课题，在JACS、ACS Nano、Adv. Func. Mater.、Laser & Photonics Reviews、Nano Energy等国际著名刊物发表SCI论文约170篇，被他引约5000次，H因子40；2014，2015和2016连续三年入选材料科学高被引学者榜单；发表英文专章2篇；获授权发明专利15项；有3项成果相继入选2007、2008和2009年中国光学重要成果。现任中国微纳米技术学会理事、中国硅酸盐学会特种玻璃分会理事、全国工业玻璃和特种玻璃标准化技术委员会委员、中国工业陶瓷标准化技术委员会委员等职务。

