



凝聚态物理前沿论坛

第六十六讲

题目：光伏半导体关键物理问题的计算研究

报告人：龚新高 教授 复旦大学

时间：2018年11月12日 (周一) 上午 10:00

地点：固体所小楼二楼报告厅

报告人简介：龚新高，复旦大学谢希德讲座教授、国家杰出青年基金获得者、科技部重大科学研究计划首席科学家、万人计划领军人才、美国物理学会会士、中国科学院院士。1982年7月大学本科毕业，1985年7月和1993年分别获得理学硕士和理学博士。1993起在中国科学院固体物理所任研究员，2000年任复旦大学物理系教授，1999年获得国家杰出青年基金。2009年创建复旦大学计算物质科学教育部重点实验室并担任主任。主要研究方向为计算凝聚态物理，包括理论计算方法发展、低维结构的计算和模拟、新型能源材料的计算设计等。曾获得国家自然科学二等奖一次、省部级自然科学奖一等奖二次，H因子57。

