

数学与系统科学研究院

计算数学所学术报告

报告人： 王志刚教授

(吉林大学原子与分子物理研究所)

报告题目：

超原子团簇的结构特性与功能前景

邀请人： 周爱辉研究员

报告时间： 2018年2月27日(周二)

上午 10:00--11:00

报告地点： 数学院南楼N702 教室

报告摘要：

从超原子角度来理解团簇，会促进以团簇为功能基元的基础和应用研究进展。

在本报告中，结合自身开展的团簇超原子规律认识，以及相关功能和组装特性等方面研究的体会，希望可以概括性论述团簇科学发展的一些基本理论和实验方面问题，并对超原子团簇的未来前景有所预见。

欢迎大家参加！