

“固体所青联会”第三十二期学术论坛

报告题目： 雷尼绍拉曼光谱技术应用及新进展

报告人： 王志芳 博士

报告时间： 2015年5月29日（周五） 上午9:30

报告地点： 固体所新楼420会议室

举办单位： 中科院固体物理研究所青年联合会

报告摘要： 显微激光拉曼光谱仪是一种新型的微区分析仪器，可以快捷无损地分析各种应用领域的样品结构。随着科研及工业的发展，拉曼光谱应用的领域也越来越广泛，对拉曼光谱分析的要求也越来越高，同时也发展了各种新的拉曼光谱技术。本次报告的内容包括两个部分：雷尼绍在各领域的应用及发展，主要介绍材料领域、生物领域及SERS的发展；雷尼绍拉曼光谱新技术的发展，主要包括仪器新功能及联用技术。

报告人简介： 王志芳，2008年在中国科学技术大学取得物理学博士学位；2008年7月到2012年1月在中科院国家纳米科学中心纳米标准研究室从事纳米检测标准研究工作；2012年2月至今任雷尼绍拉曼光谱事业部应用工程师。

欢迎各位老师同学参加！

