

[首页](#) | [机构概况](#) | [科研成果](#) | [研究队伍](#) | [国际交流](#) | [院地合作](#) | [研究生教育](#) | [创新文化](#) | [党群园地](#) | [科学传播](#) | [信息公开](#)

新闻动态

- [图片新闻](#)
- [综合新闻](#)
- [学术活动](#)
- [科研动态](#)
- [传媒扫描](#)

研究室

- ☑ [资源化学研究室](#)
- ☑ [材料物理与化学研究室](#)
- ☑ [多语种信息技术研究室](#)
- ☑ [环境科学与技术研究室](#)

重点实验室

- ☑ [植物资源化学重点实验室](#)
- ☑ [中国科学院特殊环境功能材料与器件重点实验室](#)
- ☑ [电子信息材料与器件重点实验室](#)
- ☑ [新型光电功能材料实验室](#)
- ☑ [固体辐射物理实验室](#)
- ☑ [新疆精细化工工程技术研究中心](#)

现在位置: [首页](#) > [新闻动态](#) > [综合新闻](#)

美国休斯顿大学教授P. Halasyamani访问新疆理化所

2016-05-18 | 作者: | [【大】](#) [【中】](#) [【小】](#) [【打印】](#) [【关闭】](#)

5月11日至17日,应中国科学院特殊环境功能材料与器件重点实验室邀请,美国休斯顿大学教授、无机化学杂志副主编P. Shiv Halasyamani访问中国科学院新疆理化技术研究所并进行学术交流。

访问期间, Halasyamani教授分别作了题为*Deep UV Nonlinear Optical Materials*和*How to Write and Publish a Scientific Paper*两场学术报告。

在报告中, Halasyamani对非线性光学晶体的设计、研究现状以及发展应用作了深入分析,并根据其自身的研究经历对相关知识举例分析,报告内容非常精彩,引起了在座师生的极大兴趣。报告结束后,在座师生根据自己平时遇到的问题 and 报告内容纷纷提问, Halasyamani一一回答并耐心解释。在*How to Write and Publish a Scientific Paper*报告中, Halasyamani向广大师生介绍了科技论文的写作技巧,并以主编的视角向广大师生讲解了论文发表的注意事项,消除了在座师生在日常写作和投稿中常见错误以及困惑。他以该实验室同学的科技论文为例,现场进行示范修改,令各位师生受益匪浅。

期间, Halasyamani在潘世烈研究员的陪同下,参观了新疆理化所光电功能材料实验室及计算集群,并与该实验室的科研人员、研究生围绕科研工作中出现的一些具体问题进行了详细的讨论。

P. Shiv Halasyamani长期从事无机化学、材料化学、能源化学等领域的研究工作,在该领域享有很高的知名度,担任多个国际学术组织的重要职位。已在*Chem. Soc. Rev.*, *Angew. Chem.*和*J. Am. Chem. Soc.*等学术刊物上发表论文100余篇,其研究成果一直受到同行的关注。



参观实验室



欢迎访问中国科学院新疆理化技术研究所网站 新ICP备06001362号

地址:新疆乌鲁木齐市北京南路40-1号 邮编:830011 咨询、建议电话:0991-3835823 传真:0991-3838957