



请输入关键字

[学校首页](#)[首页](#)[学校要闻](#)[综合新闻](#)[南理工报](#)[求是评论](#)[校园人物](#)[投稿须知](#)**学校要闻**

- [学校召开“双一流”建设推](#)
- [我校十三位教授当选教育部](#)
- [学校召开巡视整改工作动员](#)
- [我校召开警示教育大会](#)
- [许百涛同志上廉政教育专题](#)
- [教育部科技委军民融合智创](#)
- [工业和信息化部党组第二巡](#)
- [中国兵工学会弹道专业委员](#)

首页 南理工新闻

**国内外顶尖专家齐聚格莱特纳米科技研究所2015学术年会**

2015-11-13 来源：格莱特纳米科技研究所 作者：刘菁菁 审核人： 编辑：李英 阅读： 1824

11月9-10日，格莱特纳米科技研究所2015学术年会（HGI COLLOQUIUM 2015）在我校学术交流中心第二报告厅举行。40余位相关领域国内外知名专家学者受邀参加了本次学术年会。

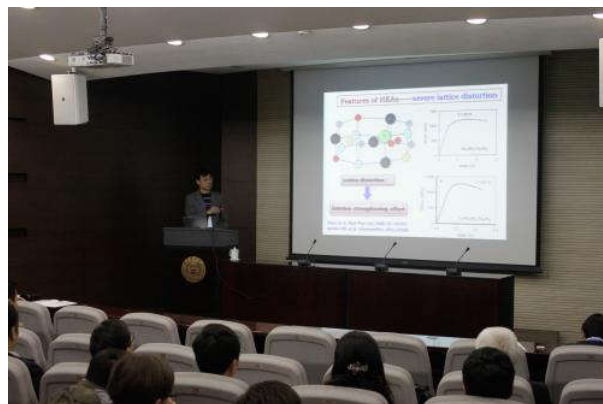
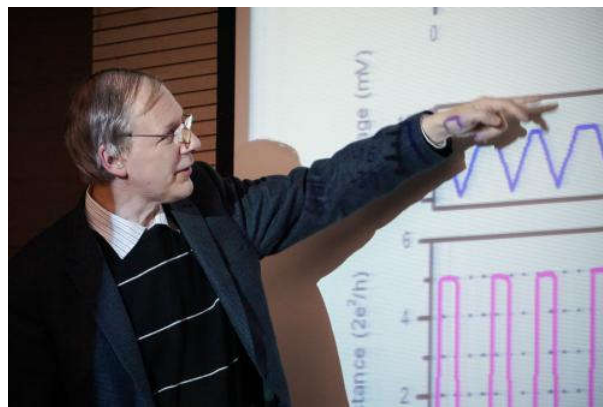
HGI COLLOQUIUM是格莱特纳米科技研究所主办的高层学术论坛，每年围绕特定的主题，邀请国内外顶尖科学家共聚一堂，探讨该领域研究前沿，推动学术交流和合作。本年度HGI COLLOQUIUM的主要围绕“纳米晶与纳米非晶材料”的主题，共邀请16名国内外顶尖专家做了特邀报告。格莱特纳米科技研究所所长、德/美/印三国科学院院士Herbert Gleiter教授首先做了题为“Welcome and summary of the present research situation at the HGI as well as some suggestions for future developments”的主题报告。随后，吕昭平教授（北京科技大学，杰青/长江）、Gerhard Wilde教授（德国明斯特大学，教授）、蒋建中教授（浙江大学，杰青/长江）、王循理教授（香港城市大学，长江）、刘峰教授（西北工业大学，杰青/长江）、以及格莱特研究所的Horst Hahn教授（德国科学院院士）、Harald Fuchs教授（德国科学院院士）等分别作了精彩的学术报告。整个学术年会共吸引了近百位我校师生积极参与。

**综合新闻**

- [2018年知识产权协同创新](#)
- [经典版越剧《梁山伯与祝英](#)
- [先进固体激光工信部重点项](#)
- [2018年江苏省“领雁行动”](#)
- [我校学子在第九届江苏省大](#)
- [中国兵器工业集团第二〇二](#)
- [我校工程学学科进入ESI前](#)
- [自动化学院召开全体教职工](#)

**南理工报**

南京理工大学





学术年会的成功举办极大地提升了我校在纳米晶与纳米非晶材料领域的学术影响力，为开展与领域内先进团队的合作打下了良好的基础，也为我校学子与领域内学术大师们近距离交流提供了方便。随着学术研究的进展和学术交流的不断深入，格莱特研究所建立的第一个研究组由Gleiter教授和Hahn教授所带领的纳米非晶研究团队在2015年度自然基金申请方面取得较好成绩，所有申请全部获批，包括国际合作重点项目。

目一项、面上项目一项、青年项目两项、省自然基金一项。

学术年会召开之后，格莱特纳米科技研究所于11月11日召开了研究所学术研讨会(workshop)，在所的青年科学家等就一年来的学术研究工作和学术思路进行了报告，与研究所的各位资深专家进行深入研讨。

12日起，来自德国卡尔斯鲁厄理工学院的3名德国专家Oliver Clemens, Wang Di和Philipp Leufke面向全校学生开设了为期一周的短课程（Mini Course），“Riedveld analysis”，“TEM techniques and applications on nanomaterial”和“Vacuum technology-theory and practical applications”。



---

南京理工大学钟声网 版权所有 苏ICP备05063697号  
Copyright © 2002-2008 All Rights Reserved by