



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

德国斯图加特大学教授荣获李薰研究奖

<http://www.fristlight.cn> 2005-07-14

[作者] 中国科学院金属研究所

[单位] 中国科学院金属研究所

[摘要] 中国科学院金属研究所2005年7月13日讯 近日, 2005年李薰研究奖获得者, 德国斯图加特大学Fans-Eckhardt Schaefer教授在结束了为期50天的合作研究后即将回国。Schaefer教授在中国科学院金属研究所工作期间为该所研究生做了32学时的纳米科学系列讲座, 在讲座开始前举行了李薰奖颁奖仪式。

[关键词] 德国;斯图加特大学;研究奖

中国科学院金属研究所2005年7月13日讯 近日, 2005年李薰研究奖获得者, 德国斯图加特大学Fans-Eckhardt Schaefer教授在结束了为期50天的合作研究后即将回国。Schaefer教授在中国科学院金属研究所工作期间为该所研究生做了32学时的纳米科学系列讲座, 在讲座开始前举行了李薰奖颁奖仪式, 沈阳材料科学国家(联合)实验室主任助理徐坚介绍了获奖人简历和学术成就, 副所长成会明代表金属所和沈阳材料科学国家(联合)实验室向Schaefer教授颁发了李薰研究奖。Schaefer教授是国际纳米材料领域的知名专家, 在纳米材料的制备、结构及性能表征等方面做出了一些原创性的工作。例如, 他在世界上首次利用正电子湮灭技术研究了纳米材料的缺陷, 提出了三种缺陷类型; 此外他在金属间化合物及复杂结构固体中的原子扩散、相变及高温力学性能研究方面很有建树, 是这些领域的国际著名专家。他曾任第二届国际纳米材料大会主席, 在国际学术刊物上发表学术论文150余篇, 在国际学术会议上做特邀报告20余次。Schaefer教授在金属所工作期间与沈阳材料科学国家(联合)实验室的多个研究部开展了广泛的学术交流和讨论。他极其认真负责地为我所研究生教授纳米科学知识, 为加强与研究生的沟通交流和培养研究生英语交流能力, 他组织了两次晚会, 深受学生欢迎, 已经成为研究生的良师益友。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

