



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

山东大学姜建壮教授入选2005年度长江学者特聘教授

<http://www.fristlight.cn> 2006-03-19

[作者] 张春河

[单位] 山东大学新闻中心

[摘要] 山东大学新闻中心2006年3月18日讯 根据教育部《“长江学者和创新团队发展计划”长江学者聘任办法》有关规定，经专家评审，山东大学姜建壮教授入选2005年度长江学者特聘教授。日前，按照特聘教授聘任程序学校已与姜建壮教授签订聘任合同。至此，山东大学“长江学者”达到13名。

[关键词] 山东大学;教授;2005;长江学者;

山东大学新闻中心2006年3月18日讯 根据教育部《“长江学者和创新团队发展计划”长江学者聘任办法》有关规定，经专家评审，山东大学姜建壮教授入选2005年度长江学者特聘教授。日前，按照特聘教授聘任程序学校已与姜建壮教授签订聘任合同。至此，山东大学“长江学者”达到13名。姜建壮教授，1963年3月生，1981年入北京大学化学系学习，分别于1985、1988年获得学士、硕士学位，并于1993年获得北京大学、日本大阪大学联合培养博士学位。1996年姜建壮教授从日本回国后在山东大学化学学院工作，现任化学与化工学院院长、教授、博士生导师。姜建壮教授2002年入选“教育部跨世纪人才培养计划”和“教育部优秀骨干青年教师”，获国家教育部“跨世纪优秀人才基金”支持，2003年获得国家自然科学基金委“杰出青年基金”，2003年获山东省自然科学奖二等奖和国家教育部推荐国家科学技术进步奖（自然科学类）二等奖。姜建壮教授2000年起担任国际吡啶与酞菁学会（SPP）中国国家代表，2002年任中国化学会理事，2004年任国家自然科学基金委化学科学部评审委员。姜建壮教授研究领域为无机化学、配位化学和分子功能材料，主要研究方向集中在吡啶酞菁化学、稀土化学、分子基光电磁功能材料和分子器件。他致力于发展新的合成方法，设计制备新型酞菁、萘菁、吡啶稀土配合物或聚合物配合物尤其是手性分子功能材料，开发新型分子器件。在国家杰出青年基金、国家自然科学基金重点项目、科技部“973”专项、国家教育部跨世纪人才基金等的资助下，姜建壮教授已在国际知名SCI摘录杂志如J. Am. Chem. Soc.和Chem. Eur. J.等发表论文近百篇，其论文被引证次数达300余次；他还应邀为Chem. Soc. Rev.、Coord. Chem. Rev.、Handbook on the Physics and Chemistry of Rare Earths和Supramolecular Photoactive and Electroactive Materials撰写相关领域的综述文章。最近从教育部获悉，2005年度长江学者特聘教授、讲座教授聘任仪式暨长江学者成就奖颁奖典礼将于3月29日在北京人民大会堂举行，姜建壮教授届时将出席大会。

[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

