



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

兰州大学“化学化工学院第二届研究生（博士）学术论坛”——无机化学分论坛

<http://www.fristlight.cn> 2005-12-04

[作者] 兰州大学化学化工学院

[单位] 兰州大学化学化工学院

[摘要] 为加强学科间学术交流，活跃校园学术气氛，增强研究生科研水平，提高研究生培养质量，作为由兰州大学团委主办的兰州大学科技学术活动月系列活动之一的“化学化工学院第二届研究生（博士）学术论坛”活动业已开展。分论坛活动之一的无机化学论坛于2005年12月4日上午9:00在化学楼资料楼五楼会议室进行。

[关键词] 兰州大学;化学;化工;博士;无机化学

为加强学科间学术交流，活跃校园学术气氛，增强研究生科研水平，提高研究生培养质量，作为由兰州大学团委主办的兰州大学科技学术活动月系列活动之一的“化学化工学院第二届研究生（博士）学术论坛”活动业已开展。分论坛活动之一的无机化学论坛于2005年12月4日上午9:00在化学楼资料楼五楼会议室进行。本次论坛进行的学术报告主要有：报告一：锂离子电池正极材料的研究——稀土离子掺杂的尖晶石型 LiMn_2O_4 的合成及电化学性能表征报告人：谢燕婷（2003级博士生导师：杨汝栋教授）报告二：DTPA酰肼衍生物的合成及其顺磁金属配合物作为磁共振成像造影剂的研究报告人：张定娃（2003级博士生导师：杨正银教授）报告三：酰胺类配体稀土配合物的发光性能研究报告人：雷克微（2003级博士生导师：刘伟生教授）报告四：锂离子电池正极材料 LiFePO_4 合成和性质研究报告人：徐彦宾（2003级博士生导师：杨汝栋教授）报告五：羧酸配体调控的金属超分子配合物的理论设计及自组装报告人：王文华（2003级博士生导师：刘伟生教授）欢迎广大师生届时参加！

[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

