



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

首届大学化学化工基础课程报告论坛在宁举行 (图)

<http://www.fristlight.cn> 2006-04-26

[作者] 南京大学宣传部、教务处

[单位] 南京大学宣传部、教务处

[摘要] 2006年4月22—23日, 由南京大学承办的首届大学化学化工基础课程报告论坛在南京成功召开。科技部副部长程津培院士, 教育部原副部长、中国高等教育学会会长周远清, 论坛组委会主任、吉林大学校长周其凤院士, 中国科技大学校长朱清时院士, 高等教育出版社社长刘志鹏, 南京大学常务副校长施建军等出席了论坛开幕式并发表讲话。

[关键词] 南京大学;化学化工;基础课程



2006年4月22—23日, 由南京大学承办的首届大学化学化工基础课程报告论坛在南京成功召开。科技部副部长程津培院士, 教育部原副部长、中国高等教育学会会长周远清, 论坛组委会主任、吉林大学校长周其凤院士, 中国科技大学校长朱清时院士, 高等教育出版社社长刘志鹏, 南京大学常务副校长施建军等出席了论坛开幕式并发表讲话。江苏省教育厅副厅长倪永锦, 南京大学副

校长张大良, 南京工业大学副校长徐南平院士, 南开大学余国琮院士、王静康院士, 厦门大学郑兰荪院士, 南京大学胡宏纹院士、江元生院士、游效曾院士、陈洪渊院士、陈懿院士等领导和专家也参加了开幕式。开幕式由南京大学化学化工学院院长潘毅教授主持。本次论坛以“当代化学化工进展与化学化工基础课程教学改革”为主题, 旨在为全国高校化学化工基础课程任课教师建立一个课程建设研讨和交流的公共平台, 推动优质教学资源的建设与共享, 提高大学化学化工课程的教学质量和水平。本次论坛共收到论文500余篇, 涉及十几个相关领域, 来自全国300多所院校的12位两院院士, 众多的知名学者专家、国家级教学名师、精品课程主持人等700多位代表与会。本次论坛报告体现了三个显著的特点: 一是层次高, 原教育部副部长周远清、科技部程津培副部长、朱清时院士、王静康院士、郑兰荪院士、周其凤院士、余国琮院士、陈懿院士为大会作了精彩的学术报告; 二是内容丰富, 报告内容涉及面广, 既阐述了我国高等教育教学改革的宏观问题, 又具体涉及了化学化工学科发展的前沿动态、教学教师队伍建设、创新人才的培养模式、教学内容和课程体系改革等方面的内容; 三是主题鲜明, 论坛的活动突出了化学化工基础课程教学改革与创新人才培养的主题, 使得本次会议的中心, 直接关注到本科教学改革的基础性问题, 体现了大会主办者对当前高等教育教学改革形势的深刻判断与准确把握。本次大会的成功举办, 将有力促进我国化学化工领域创新人才的培养, 同时也会对其他学科的教学改革产生深远影响。论坛会议期间, 南京大学举行招待晚宴, 洪银兴书记、闵铁军副校

长、张大良副校长等学校相关领导宴请了来宁参会的领导、专家和会议代表，进一步加强了沟通和交流。本次论坛由全国高等学校教学研究中心、教育部高等学校化学与化工学科教学指导委员会、高等学校化学教育研究中心、中国高等教学学会理科教学教育专业委员会、全国高等学校教学研究会化学与化工学科（专业）委员会、有关高校和高等教育出版社主办，南京大学承办，为期两天。会议隆重热烈，来自全国各地代表对大会组织给予了极高的评价，大会获得圆满成功。

[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@firstlight.cn

