



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

中国化学研讨会在邕举行 探讨高分子研究

<http://www.fristlight.cn> 2006-11-17

[作者] 梁凯昌;陈夏成

[单位] 新华网

[摘要] 2006年11月16日上午,两年一次的中国化学研讨会,在广西民族大学科技楼报告厅举行,参加此次研讨会的共70多名嘉宾,都是来自全国各省区的高校和研究所在高分子研究领域的专家。开幕式上,广西民族大学副校长韦茂繁教授,南开大学高分子化学研究所副所长、吸附分离高分子材料教育部重点实验室副主任、史林启教授分别致辞。在大会报告中,黄文强、陈水挟、李爱民和曲荣君等专家学者就各自研究的问题做了精彩发言。

[关键词] 广西民族大学;高分子化学;天然橡胶;化学纤维;粘合剂

2006年11月16日上午,两年一次的中国化学研讨会,在广西民族大学科技楼报告厅举行,参加此次研讨会的共70多名嘉宾,都是来自全国各省区的高校和研究所在高分子研究领域的专家。开幕式上,广西民族大学副校长韦茂繁教授,南开大学高分子化学研究所副所长、吸附分离高分子材料教育部重点实验室副主任、史林启教授分别致辞。在大会报告中,黄文强、陈水挟、李爱民和曲荣君等专家学者就各自研究的问题做了精彩发言。据介绍,高分子分为天然高分子和人工合成高分子,天然橡胶,棉花等都属于天然高分子。人工合成高分子主要包括:化学纤维、合成橡胶和合成树脂(塑料),也称为三大合成材料。此外,大多数涂料和粘合剂的主要成分也是人工合成高分子。人工合成高分子又被称为聚合物(Polymer)。

[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

