



风能应用材料国际学术研讨会在京举行

2012年9月17日-19日，由中国矿业大学（北京）与丹麦理工大学共同举办的“风能应用材料研发、建模和未来发展方向国际学术研讨会”在北京举行。中国矿业大学（北京）校长乔建永教授、副校长姜耀东教授、国际合作与交流处处长王红梅教授出席开幕式。来自加拿大、丹麦、德国、荷兰、英国、美国、中国香港、中国大陆等国家和地区的40余位专家学者参加研讨会。中国矿业大学（北京）周宏伟教授和丹麦理工大学 Leon Mishnaevsky 博士担任本次会议主席。

乔建永致欢迎辞，他向参加本次国际会议的国内外专家学者表示热烈欢迎，并介绍了学校的发展百年发展历史、学科布局、国际学术交流和科技合作等情况。他指出，中国政府非常重视可持续能源和技术的开发与利用，目前已批准多项风机材料研究的国际合作项目，中国矿业大学（北京）负责和参与了其中三个项目的合作研究，取得了重要进展。他相信本次会议能够促进风能利用的国际交流，达到预期目的。

会议共进行了31个学术报告，围绕玻纤/碳维复合材料、夹层结构的风机叶片材料的可靠性、强度、断裂、疲劳和计算机建模、风机材料的未来发展方向等展开了充分交流，尤其是针对大型风机复合材料性能评价、实验研究、数值模拟等方面展开重点研讨，充分反映了该领域的学科前沿。

