

第四届制浆造纸新技术国际研讨会召开

11月8日上午，“第四届制浆造纸新技术国际研讨会”在华南理工大学开幕。华南理工大学副校长章熙春、中国造纸学会理事长陈学忠、俄罗斯工程院外籍院士华南理工大学刘焕彬教授、广东省科技厅国际交流处王韧处长、美国制浆造纸工业协会代表Thomas E. Amidon教授、日本造纸协会会长Kunitaka Toyofuku等领导 and 嘉宾出席了本次会议开幕式。

章熙春副校长代表学校对国内外专家学者的莅临表示热烈的欢迎，并希望本届大会能进一步加强交流，推动国内外制浆造纸技术的发展。中国造纸学会陈学忠理事长、美国造纸工业协会代表Thomas E. Amidon教授、广东省科技厅国际交流处王韧处长等分别在开幕式上致辞，并预祝会议圆满成功。

随后，美国威斯康辛大学麦迪逊大学的John Ralph教授作了“Altering Plant Lignins for Improved Processing”的大会主题报告，拉开了后续139场高水平学术报告的帷幕。

本届大会由华南理工大学制浆造纸工程国家重点实验室主办，中国造纸学会、美国造纸工业协会、北京林业大学协办，旨在进一步加强国际制浆造纸工程及相关前沿领域的学术交流与合作，推动制浆造纸科学技术的发展。本次国际研讨会主题包括制浆造纸新技术、生物质的能源、生物质材料、植物资源高效利用等，是制浆造纸科学技术领域规格较高和规模较大的国际会议，每四年一届。会议收录论文共530篇，参会学者超过500人，其中海外学者近80人，主要来自美国、加拿大、日本、芬兰、瑞典、韩国、伊朗、马来西亚等国。本次会议会期3天。华南理工大学制浆造纸工程国家重点实验室是目前我国轻工造纸领域唯一的国家重点实验室，是我国制浆造纸科学研究、人才培养和高水平学术交流的国家级重要基地。近年来，实验室针对学科前沿和国家重大需求，以非木材纤维分离、转化和利用为特色，开展持续深入研究，取得了丰硕的研究成果。实验室还不断加强国际交流与合作，本次大会是继1998、2002、2006 成功举办三届高水平国际会议后的又一次盛会。

目前，我国是世界上第一大纸张生产和消费大国，我国的造纸工业已成为重要基础原材料工业和拉动经济增长的重要力量，近年来发展迅速。本届制浆造纸新技术国际研讨会的召开，将有力推动制浆造纸科学与技术领域国内外专家和学者之间的学术交流与合作，推动我国制浆造纸科学与技术的进一步发展，促进我国造纸工业从造纸大国向造纸强国迈进。

开幕式后还举行了“制浆造纸工程国家重点实验室新楼启用剪彩仪式”，华南理工大学章熙春副校长、中国造纸学会陈学忠理事长、俄罗斯工程院外籍院士华南理工大学刘焕彬教授、广东省科技厅国际交流处王韧处长为制浆造纸工程国家重点实验室新楼启用剪彩。制浆造纸工程国家重点实验室新楼由华工投入建成，新楼的启用为华工造纸学科提供了良好的研究平台，为华工制浆造纸工程国家重点实验室的发展奠定了坚实的基础。

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜，请与我们接洽。

打印 发E-mail给： 

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

参加了大会，收获不少！

[\[回复\]](#)

目前已有1条评论