传统的促进剂NS生产工艺是采用次氯酸钠作为氧化剂,会产生大量高盐有机废水,每吨产品中废水排放量为6~8 t。阳谷华泰通过关键工艺技术及工业化生产的研究开发,以氧气作为氧化剂,研发出氧气氧化法促进剂NS清洁生产工艺,攻克了三相混合、催化氧化、安全生产三大工业化难题,废水产生量较传统工艺减少了80%。该项目获得国家授权专利7项,其中发明专利3项,并获得了山东省自主创新重大专项资金支持。年产5 000 t的生产线已于2015年在阳谷投产。

## 4 结语

阳谷华泰将继续以"为世界橡胶工业服务"为经营宗旨,坚持"华泰人,做精品"的产品理念,以客户满意作为出发点和归宿,与客户携手并进,共同发展,互利共赢;坚持"科技华泰,绿色华泰"的经营理念,不断加强产品和服务的创新,努力追求"为世界橡胶行业提供全方位、高品质的产品与服务"之终极目标,最终建成世界知名的"规模化、精品化、绿色化"橡胶助剂研发与生产基地。

收稿日期:2016-07-20

## 第12届中国橡胶基础研究研讨会在 扬州隆重举行

中图分类号:TQ33 文献标志码:D

2016年11月26—27日,第12届中国橡胶基础研究研讨会在扬州隆重举行。来自高等学校、研究院所及企业的70家单位(42家高校院所、28家企业)的258名代表参加了会议。

会议设一个主会场和两个分会场,安排了青年报告专场,共交流72篇报告,内容涵盖橡胶及弹性体合成、弹性体功能化、稀土催化、负载型橡胶助剂、石墨烯复合材料、橡胶阻燃剂、橡胶共混形态研究、硅橡胶改性、橡胶阻尼性能研究、橡胶粒子杂化、胶乳复合材料制备、天然胶乳保存体系、白炭黑表面改性、轮胎疲劳破坏分析、特种橡胶复合材料、导电功能材料、生物基杜仲橡胶应用等方面。会议交流论文主要涉及橡胶基础研究的前沿课题,代表了橡胶工业的发展方向和技术水平,对我国橡胶工业的发展具有重要作用。

目前,功能性材料是橡胶基础研究的热点,可以针对不同应用环境对材料性能做定向调整。大连理工大学李杨教授对橡胶及弹性体合成的结构化、功能化和集成化有效途径进行了详细介绍,特别是对不同合成材料的环氧化方法做了有益的尝试,有指导意义。

在复合材料的导电机理研究方面,北京化工 大学田明教授采用分子动力学模拟方法揭示了 导电橡胶复合材料的导电网络形成及其与导电 性和力学性能的关系,解决了高导电性与高弹性 及优良挤出加工性能兼顾难题,开发了不同导电 填料体系的电磁屏蔽橡胶复合材料及成套工业化技术。

西北工业大学张秋禹教授将机械化学概念引 人到乳胶粒子制备中,对工业乳液的破乳工艺有 一定的指导意义。

华南理工大学郭宝春教授针对橡胶增强,从填充效应(流体力学体积效应)、受限分子层、颗粒间分子链取向和能量耗散等多重机理出发,通过增加受限链体积含量、强化界面化学反应从而实现更有效的颗粒间取向过程等途径,设计了系列具有优异静态和动态力学性能的纳米复合材料体系;从能量耗散机理出发,将氢键、配位键和牺牲网络等能量耗散单元引入传统的二烯烃橡胶,大幅提升了橡胶的强度和断裂韧性。通过对二烯烃橡胶的动态键设计,还可为其功能化(如宽温域阻尼、多重形状记忆和阻燃等)提供新的技术途径。

北京化工大学王东教授使用AFM纳米力学图 谱研究了异戊橡胶的拉伸形变过程,AFM图谱可 完全呈现拉伸过程中微纤应变诱导结晶过程,通 过图谱分析还能完成过渡区及结晶范围的统计分 析。该研究为橡胶材料的力学性能研究提供了新 的方法。

华南理工大学张安强教授通过对自愈合橡胶 材料的多重氢键分析,发现了以往被忽略的交联 反应(缩合反应),指出国外文献中提出的自愈合 材料完全基于氢键交联的超分子弹性体模型中存 在不可控的共价交联,并在此基础上提出了一种 基于可控共价/氢键杂化交联网络的自愈合新型 超分子弹性体(HSE)。 北京化工大学刘军教授的报告《材料基因组: 模拟与实验研究橡胶纳米复合材料》采用计算机 模拟与实验相结合,研究橡胶纳米复合材料,发现 采用纳米颗粒交联分子链末端构造的理想网络可 呈现优良的动静态力学性能,此研究为下一代节 能轮胎的开发指明了方向。

扬州大学刘俊亮副教授采用多相复合方法形成微波辅助铁氧体表面原位修饰并与橡胶复合、微波辅助废弃橡胶复合功能化循环利用、机械力增强表面化学改性稀土永磁磁粉及其与橡胶复合工艺,可实现柔性钕铁硼永磁体、粘结钕铁硼超薄制备。

中国科学院长春应用化学研究所李世辉副研究员将羧基、羟基、烷氧基硅基等官能团引入到聚共轭二烯分子链中,可以显著改善橡胶与极性聚合物、极性无机填料的相容性,获得具有高粘附力、抗撕裂、耐热、耐老化等性能的功能化弹性体材料。

华南理工大学赖学军副教授采用水热法制备 了高结晶度的α-磷酸锆,以具有受阻胺及碳碳双 键结构的硅氧插层剂对其进行插层改性,巧妙地 将自由基猝灭与催化成炭机制有机耦合,制备了 具有高效阻燃性的改性磷酸锆,将其添加到加成 型液体硅橡胶中,制备了力学性能和阻燃性能优 良的复合材料。

北京化工大学宁南英教授介绍通过一种简单 的光引发巯基双键点击化学反应,在介电弹性体 分子链上引入极性基团,成功制备了在较低电压 下具有较高电致形变的介电弹性体。

四川大学吴锦荣副教授介绍针对未填充橡胶 韧性不足的问题,采用氢键网络和杂化填料网络 形成的可逆牺牲键耗散能量而增韧橡胶,由于氢 键和π键均是可逆络合和解络合的动态键,牺牲后 可以重新形成,因此赋予了橡胶材料一定的自修 复能力。

经过商议,从本届研讨会开始设立中国橡胶 科技创新奖和最佳青年报告奖,以鼓励勇于创新 钻研的优秀专家和青年学者。经专家评审,获得 中国化工学会橡胶专业委员会颁发的首届"中国 橡胶科技创新奖"的分别为:北京化工大学王东、 刘军,扬州大学刘俊亮,华南理工大学张安强、贾 志欣,中国科学院长春应用化学研究所李世辉。

华南理工大学赖学军教授的《自由基猝灭/催 化成炭双机制耦合实现硅橡胶的高效阻燃》,北京 化工大学宁南英副教授的《通过点击化学制备高 性能均质介电弹性体》,扬州大学刘俊亮副教授的 《橡胶复合电磁功能化研究》,四川大学吴锦荣副 教授的《可逆牺牲键增韧橡胶的制备与研究》获得 最佳青年报告奖。

本届会议由国家自然科学基金委员会、扬州大学、北京市新型高分子材料制备与加工成型重点实验室和中国化工学会橡胶专业委员会主办,扬州大学化工学院、江苏省环境材料与环境工程重点实验室和江苏省高分子无机微纳复合功能材料工程技术研究中心承办。第13届中国橡胶基础研究研讨会将于2017年第3季度在太原召开,由太原工业学院和中北大学联合承办。

(中国化工学会橡胶专业委员会秘书处)

## 第17届全国橡胶工业信息发布会 在杭州召开

中图分类号: TQ330; TQ336.1 文献标志码: D

2016年11月24日,由中国橡胶工业协会(以下简称中橡协)主办的第17届全国橡胶工业信息发布会在杭州召开,来自国内外橡胶及相关行业的代表出席了会议。围绕"包容共享、开放合作、创新发展"的会议主题,与会专家分享了橡胶行业发展成果以及未来发展趋势的信息和观点。

工业和信息化部原材料工业司石化化工处调研员韩敬友在《轮胎行业"十三五"发展思路和建议》的报告中指出,目前我国轮胎行业存在创新能力不强、市场无序竞争严重、装置自动化程度低和生产效率低、标准体系建设落后、品牌意识不强等问题。"十三五"期间的重点任务主要包括四方面: (1)实施创新驱动战略,加强产学研用纵向合作,强化工艺技术、专用装备和信息化技术的横向协同,建设国家和行业创新平台,加强知识产权保护,加大人才培养和引进; (2)促进行业转型升级,加强行业自律,利用先进技术装备、信息化技术进行改造,开展兼并重组,优化资源配置; (3)加强民族品牌建设; (4)稳步有序走出去。