

- 7 龚怀耀等. 1,2-聚丁二烯橡胶的基本性能. 合成橡胶工业, 1987;10(2):113
- 8 龚怀耀等. 中乙烯基聚丁二烯橡胶的工艺特性. 合成橡胶工业, 1987;109(6):428
- 9 林裔珍等. 乙烯基含量对 S-SBR 性能的影响. 合成橡胶工业, 1990;13(2):430
- 10 李生田等. 1,2-聚丁二烯生胶的热氧老化性能的研究. 合成橡胶工业, 1989;12(2):123
- 11 张萍等. 高乙烯基聚丁二烯硫化胶的臭氧老化特性. 合成橡胶工业, 1991;14(5):357
- 12 杨毓华等. 1,2-聚丁二烯与天然橡胶共混物的力学性能及生热的研究. 合成橡胶工业, 1987;10(6):396
- 13 杨淑欣等. 高乙烯基聚丁二烯与顺丁橡胶共混胶的形态分析. 合成橡胶工业, 1991;14(5):357
- 14 Adel F H. Polymerization of conjugated dienes with starved lithium, potassium or sodium catalyst. USP 3, 966,691, 1974
- 15 Neithart S and Gerhard C. Process for the production of polymers having abroad molecular weight distribution. USP 4,016,347, 1977
- 16 Delmar F L and Donald N S. Molecular weight distribution and microstructure modifiers for elastomers. USP 4,424,323, 1984
- 17 Robert P Z and Herry L H. Reducing cold flow in conjugated diene polymers with a polyvinyl aromatic compound. USP 3,280,084, 1966
- 18 杨大川等. 宽分子量分布中乙烯基聚丁二烯的合成和性能的研究. 石油化工, 1987;16(2):832
- 19 Wilder C R and Haws J R. Rolling loss of tires using tread polymers of variable characteristics with compounding variations. Kautschuk Gummi Kunststoffe, 1984;37(8):683
- 20 Richard M S and Wayne H S. Tire with tread rubber containing medium vinyl polybutadiene with clay and carbon black. USP 4,522,970, 1985
- 21 王玉荣等. 星型中乙烯基聚丁二烯橡胶的研制. 合成橡胶工业, 1987;16(3):192

收稿日期 1996-07-01

'96 CRC 橡胶工业计算机应用 研讨会在杭州召开

由中国化工学会橡胶专业委员会、中国化工学会计算机应用专业委员会和化工部经济技术委员会橡塑专业组联合举办的'96 CRC 橡胶工业计算机应用研讨会于 10 月 14—17 日在浙江省杭州市召开。

以计算机应用交流和研讨为主题, 由 3 家单位联合承办会议, 这在橡胶行业还是第一次, 从一开始就得到了中国化工学会及化工部经济委员会的关心和支持。参加此次研讨会的有来自 28 家单位的 48 名代表。化工部经济技术委员会橡塑专业组组长、中国橡胶协会理事长、中联橡胶工业总公司总经理黎扬善和中国化工学会橡胶专业委员会主任委员吕百龄以及中国化工学会计算机应用专业委员会主任委员兼秘书长杨友琪也都亲临会议指导。黎扬善同志在开幕式上作了重要发言。他回顾了“七五”期间橡胶行业制订计算机应用开发规划以来所取得的丰硕成果, 指出了我国橡胶行业计算机应用和先进国家

相比存在的差距, 提出了提高认识、加大投入、厂校结合, 为橡胶行业发展进步再建功勋的新的奋斗目标。研讨会上, 杨友琪同志首先作了“加速利用信息技术改造化工企业”的专题演讲。他从国民经济信息化的重要意义、化工经济信息系统的建设、信息技术在科研开发及工程建设中的应用等 6 个方面论述了信息技术的现状和未来。随后, 太极计算机公司及境外的美国通用公司、上海福克斯波罗有限公司介绍了新技术并进行了演示。上海轮胎集团公司、桦林橡胶厂、北京化工大学、青岛化工学院、化工部北京橡胶工业研究设计院、桂林曙光橡胶研究所等国内大企业和研究院所、大专院校的代表们宣读了他们在计算机应用方面所取得的成果。在论文报告会的基础上, 还专门召开了座谈会, 总结了成绩, 找出了差距, 并提出了今后的工作任务。代表们希望像这样的研讨会今后能定期召开, 以推动橡胶行业的科技进步。

(中国化工学会橡胶专业委员会供稿)