

**2009年全国高分子学术论文报告会**

# **青年教师论坛**

## **程 序 册**

**2009年全国高分子学术论文报告会组委会**

2009年8月20日 天津

**时间：2009年8月20日 19:00~22:00**

**地点：南开大学第二主教学楼（二层B203）**

- |             |      |   |
|-------------|------|---|
| 19:00-19:15 |      | 董建华（国家自然科学基金委员会化学科学部）<br>致开幕词               |
| 19:15-19:20 | T-01 | 杨红梅（浙江大学）<br>HDPE/PA66 低浓度共混体系形态演化与流变行为     |
| 19:20-19:25 | T-02 | 朱寒（北京化工大学）<br>硬段可结晶的丁苯嵌段共聚弹性体新材料            |
| 19:25-19:30 | T-03 | 滕新荣（同济大学）<br>超声化学法制备磁性蛋白质微胶囊                |
| 19:30-19:35 | T-04 | 冯茹森（西南石油大学）<br>$\beta$ -环糊精对疏水缔合聚合物缔合行为的影响  |
| 19:35-19:40 | T-05 | 张晟（四川大学）<br>自组装的热敏形状记忆材料                    |
| 19:40-19:45 | T-06 | 姜治伟（中国科学院长春应用化学研究所）<br>镍与卤素在聚丙烯脱氢成炭中的协同作用   |
| 19:45-20:00 |      | 讨论  |
| 20:00-20:05 | T-07 | 万德成（同济大学）<br>由非专一作用导致的高度专一胶囊化               |
| 20:05-20:10 | T-08 | 刘杰（中科院长春应化所）<br>二段法催化裂解聚丙烯制备碳纳米管和氢气：成炭温度的影响 |
| 20:10-20:15 | T-09 | 洪春雁（中国科学技术大学）<br>表面接枝超支化聚合物的介孔硅纳米粒子的合成及表征   |
| 20:15-20:20 | T-10 | 齐胜利（北京化工大学）<br>以水溶性聚酰胺酸为载体制备尺寸可控的立方形银纳米颗粒   |

20:20-20:25	T-11	胡勇（南京大学） 生物矿化法制备多孔壳聚糖-聚丙烯酸-磷酸钙 纳米复合微粒
20:25-20:30	T-12	郭金宝（北京化工大学） 基于聚合物稳定液晶的双旋向圆偏振薄膜的研究
20:30-20:35	T-13	李化毅（中国科学院化学研究所） 不同支链长度的 PP-g-PS 共聚物对 PP/PS 共混物 相容性的研究
20:35-20:40	T-14	万灵书（浙江大学） 蜂窝状有序多孔膜表面的定向可控糖基化
20:40-21:00		讨论
21:00-21:05	T-15	庾新林（清华大学） X 射线可显影性含碘聚氨酯的研究
21:05-21:10	T-16	陈国颂（复旦大学） 由糖与其特异性蛋白分子的识别作用调控的大 分子自组装研究
21:10-21:15	T-17	汤朝晖（中科院长春应用化学研究所） (Salan)Al 催化剂活性种结构研究
21:15-21:20	T-18	王国伟（复旦大学） 基于聚环氧乙烷主链的新型接枝共聚物的合成 研究
21:20-21:25	T-19	史翎（北京化工大学） 耐高温低膨胀聚甲氧基有机硅/莫来石复合材料的 研究
21:25-21:30	T-20	刘海英（东北林业大学） 甲基丙烯酸对醋酸乙烯酯/叔碳酸乙烯酯共聚乳 液性能的影响

21:30-21:35	T-21	徐建平（浙江大学） 生物响应型抗癌药物微载体
21:35-21:40	T-22	孙汉文（德州学院） Magnetic poly(PEGMA-MAA) nanoparticles: photochemical preparation and potential application in drug delivery
21:40-21:50		讨论
21:50-22:00		董建华总结