2009年全国高分子学术论文报告会

博士生论坛

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 19:00~21:40

地点: 南开大学第二主教学楼 (二层B202)

19:00-19:10		张希(清华大学) 致开幕词
19:10-19:15	D-01	于海鸥(中科院长春应用化学研究所) 利用碳纳米管与氧化镍组合同时提高聚乙烯的 阻燃性能和力学性能
19:15-19:20	D-02	常春雨(武汉大学) Strongly Fluorescent Hydrogels with Quantum Dots Imbedded in Cellulose Matrix
19:20-19:25	D-03	顾强 (南京大学) Tracking the Interdiffusion on Polymer Interface at Segmental Level by 1H Dipolar Filter Solid-state NMR under Fast Magic Angle Spinning
19:25-19:30	D-04	江伟(南京大学) 液晶分子结晶时成核过程的研究 ——超快速扫描量热仪应用之一
19:30-19:35	D-05	宰少波(中山大学) 2-氨甲基吡啶镍催化剂催化乙烯聚合
19:35-19:40	D-06	石云峰(上海交通大学) 利用不同形态超支化聚合物制备无机纳米晶体 及其组装行为研究
19:40-19:45	D-07	吴金丹(浙江大学) 组织诱导再生梯度材料
19:45-19:50	D-08	薛小强(苏州大学) Click 方法合成主链型偶氮苯聚合物及其性能研究
19:50-19:55	D-09	张卫东(苏州大学) 结合 RAFT 和 SET-LRP 法设计合成 pH 响应的 两亲性杂臂聚合物
19:55-20:00	D-10	张世玲(复旦大学) 一步法制备有序多孔聚合物膜及形成机理研究

20:00-20:05	D-11	李学进(中国科学技术大学) 两亲性三嵌段共聚物在稀溶液中自组装成环形 胶束的粒子模拟研究
20:05-20:10	D-12	蔡国强(浙江大学) 季氨化壳聚糖-O-PCL 的合成及表征
20:10-20:15	D-13	李步怡(华中科技大学) 纳米微孔聚合物的制备及其储氢应用
20:15-20:30		讨论
20:30-20:35	D-14	张更辉(南开大学) 一种新型抗菌肽的发现与抗菌机理研究
20:35-20:40	D-15	张建华(天津大学) 经皮给药用高分子材料的研究和开发
20:40-20:45	D-16	付诚杰(复旦大学) 非自然吐出柞蚕丝的力学性能研究
20:45-20:50	D-17	顾相伶(山东大学) P(TMPTA-St)高尔夫球形复合微球的制备与 表征
20:50-20:55	D-18	胡进明(中国科学技术大学) 基于两亲性嵌段聚合物的多响应性化学传感器
20:55-21:00	D-19	李昌华(中国科学技术大学) 环境响应性非对称聚合物刷的合成及其自组装
21:00-21:05	D-20	罗敏(中国科学院长春应用化学研究所) 盘状近红外吸收与荧光大分子的合成及表征
21:05-21:10	D-21	马莹(吉林大学) 层状组装自支持膜的制备及其应用
21:10-21:15	D-22	武承林(南开大学) 可调节的复合胶束在药物控制释放中的应用
21:15-21:30		讨论
21:30-21:40		张希总结