

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-氨基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 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