

2008-2010 年毕业生答辩名单及题目

一、博士毕业生：

序号	姓名	在室时间	论文题目	毕业去向	导师
1	白 瑜	2002.9-2008.7	二嵌段共聚物 PEO- <i>b</i> -PB 及其氢键复合物溶液自组装行为的研究	中石化上海化工研究院	陈尔强
2	计文希	2002.9-2008.7	基于马来酸酐和苯乙烯的嵌段共聚物的合成以及自组装行为的研究	中石化北京化工研究院	陈尔强
3	刘嘉浩	2003.9-2008.7	侧链含手性基团的聚炔的合成与表征	BASF (上海) 研发中心	陈尔强
4	刘宣伯	2003.9-2008.7	甲壳型液晶高分子-半结晶性高分子二嵌段共聚物 (PMPCS- <i>b</i> -PCL) 的相结构与相转变研究	中石化北京化工研究院	陈尔强
5	朱性齐	2003.9-2008.7	含偶氮苯的聚甲基丙烯酸酯类侧链型均聚物和共聚物的相行为研究	Anton Paar (北京)	陈尔强
6	唐浩宇	2003.9-2008.7	新型高性能双马来酰亚胺树脂的合成、制备与性能研究	湘潭大学	范星河 周其凤
7	赵晓东	2003.9-2008.7	多壁碳纳米管的表面修饰及其组装	塞拉尼斯 (中国) 投资有限公司	范星河 周其凤
8	潘其维	2003.9-2008.7	含六面体倍半硅氧烷 (POSS) 的杂化液晶材料的研究	华南理工大学材料科学与工程学院	范星河 周其凤
9	高龙成	2003.9-2008.7	含甲壳型液晶高分子刚柔三嵌段共聚物的合成与自组装研究	北京航空航天大学化学与环境学院	范星河 周其凤
10	崔家喜	2003.9-2008.7	含糖大体积烯类单体自由基聚合和含糖有机凝胶因子有序聚集过程中的手性传递与表达	美国哈佛大学博士后	宛新华
11	王福芝	2003.9-2008.7	有机电致发光器件中的能量及载流子调控问题研究	华北电力大学, 讲师	邹德春
12	李武松	2003.9-2008.7	含酰胺键的树枝状分子研究: 合成、凝胶及能量转移性质	威海晨源化工新材料有限公司, 总经理	贾欣茹
13	于海波	2003.9-2008.7	碳纳米管与氧化铝的辐射化学修饰及应用研究	中国石化北京化工研究院	翟茂林

14	黄凌	2003.9-2008.7	壳聚糖衍生物的辐射功能化改性及其应用研究	中国石油勘探开发研究院	翟茂林
15	严竞竞	2004.9-2009.7	多树枝状基元取代冠醚分子的自组装行为研究	陶氏化学(上海)研发中心	陈尔强
16	刘一新	2004.9-2009.7	高分子结晶中的路径选择与形态演化:对低分子量聚氧乙烯的一些实验和理论研究	复旦大学高分子科学系, 教师	陈尔强
17	王平	2004.9-2009.7	基于甲壳型结构聚合物的设计、合成及其光电性能研究	海洋王技术股份有限公司(深圳)	范星河 周其凤
18	陈思	2004.9-2009.7	近晶相甲壳型液晶聚合物的设计合成与性质研究	浙江工业大学	方竞 范星河 周其凤
19	林蔚然	2004.9-2009.7	两亲性嵌段共聚物的溶液自组装及聚集体的功能化	中石化北京化工研究院	宛新华
20	郑佳	2004.9-2009.7	近红外超分子手性光开关的设计、合成与表征	科技部中国科学技术信息研究所	宛新华
21	陈琳	2004.9-2009.7	基于小分子材料的有机异质结光伏器件的界面问题研究	国家知识产权局专利审查协作中心	邹德春
22	王平	2004.9-2009.7	甲壳型结构聚合物的设计、合成及其光电性能研究	深圳市海洋王照明科技股份有限公司	邹德春
23	范兴	2004.9-2009.7	新形态柔性纳米晶光伏电池的研究	重庆大学副教授	邹德春
24	林松	2004.9-2008.7	PEG/PHPMA 修饰的酸敏/光敏聚阳离子共聚物的基因输运体系	军事医学科学院军事装备研究所	杜福胜
25	董永全	2004.9-2008.12	新型拓扑结构共聚物的合成	NALCO 中国有限公司	李子臣
26	旷桂超	2004.9-2009.7	天然氨基酸构筑的树枝状分子—凝胶及液晶性质研究	上海大学化学系	贾欣茹
27	邱景义	2004.9-2009.7	全钒液流电池离子交换膜的辐射合成及性能表征	解放军北京防化研究院	翟茂林
28	王旻	2004.9-2009.7	聚多糖衍生物的辐射交联及其应用研究	马萨诸塞大学	翟茂林 魏根拴
29	刘恺鹏	2005.9-2010.7	单取代聚炔的分子结构调控研究	3M(上海)研发中心	陈尔强
30	谢鹤楼	2005-2010.7(联)	新型主/侧链结合型液晶高分子的设计、合成及其本体自组装行为研究	湘潭大学, 教师	陈尔强

		合培养)			
31	于 跃	2005.9-2010.12	含有互补氢键序列的杂环分子的合成及性质研究	Intel 中国公司 (大连)	马玉国
32	杨 倩	2005.9-2010.7	双极性载流子传输的电致发光甲壳型聚合物的设计、合成及表征	环保部对外接待中心	周其凤

二、硕士毕业生：

序号	姓名	在室时间	论文题目	毕业去向	导师
1	汤砚蔚	2005.9-2009.7	有机/无机复合太阳能电池的研究	浙江科创新材料科技有限公司	邹德春
2	白传江	2006.9-2010.7	新型环状共轭有机化合物的合成与性质研究	清华大学附属中学	赵达慧