

## 2012 年毕业生答辩名单及题目

### 一、博士毕业生：

序号	姓名	毕业时间	论文题目	导师	专业
1	李灿灿	2012.7	定性及其辐射稳定性研究	翟茂林	应用化学
2	张云舒	2012.7	高分子量聚氧乙烯（PEO）溶液及本体结晶的记忆效应研究	陈尔强	高分子化学
3	郑军峰	2012.7	含柔性棒状液晶基元无间隔基的侧链液晶高分子的合成及相行为研究	陈尔强	高分子化学
4	倪犇博	2012.7	多氟代芳香化合物的超分子自组装及应用	马玉国	高分子化学
5	吴红亮	2012.7	功能性甲壳型高分子的合成及性质研究	周其凤	高分子化学
6	梅雪	2012.7	含有环状构筑单元的液晶高分子的设计、合成与表征	宛新华	高分子化学
7	陈丰坤	2012.7	基于蒽醌酰亚胺基团的电致/压致变色材料的设计、合成及性质研究	宛新华	高分子化学
8	王丹	2012.7	纤维态柔性固态染料敏华太阳能电池的研究	邹德春	高分子化学
9	杨挺	2012.7	基于聚乙烯醇及苯硼酸的葡萄糖响应性水凝胶	李子臣	高分子化学
10	乔增莹	2012.7	基于环状原酸酯的刺激响应性聚合物及纳米凝胶	杜福胜	高分子化学
11	何海	2012.7	基于树枝状分子的多功能纳米药物载体研究	贾欣茹	高分子化学
12	夏玉琼	2012.7	Bola 型阳离子多肽与负电性脂质体的相互作用研究	梁德海	高分子化学
13	晏琦帆	2012.7	低聚共轭体系的子组装与光电性质研究	赵达慧	应用化学
14	王玉	2012.7	化学稳定的钒电池离子交换膜的合成及性能研究	翟茂林	应用化学

## 二、硕士毕业生：

序号	姓名	毕业时间	论文题目	导师	专业
1	庞冠华	2012.7	含亲二氧化碳柔性链段的刚-柔二嵌段共聚物的合成	沈志豪	高分子化学
2	张 超	2012.7	染料敏华太阳能电池中新型电解质的设计、合成与器件	邹德春	高分子化学
3	马骏	2012.7	两性离子交换膜的辐射合成优化及其性能研究	翟茂林	应用化学