

2014 年毕业生答辩名单、论文题目及毕业去向

一、博士毕业生：

序号	姓名	毕业时间	论文题目	导师	专业	毕业去向
1	杜庶铭	2014.1	新型芳香族聚酰胺的设计、合成和表征	宛新华	高分子化学	国电新能源技术研究院
2	王春浩	2014.1	自由基反应控制烯类单体共聚物的序列结构	李子臣	高分子化学	纳尔科(中国)环保技术服务有限公司
3	钟璐玮	2014.7	尼龙（超）薄膜结晶的片晶取向问题的研究	陈尔强	高分子化学	兵器工业集团
4	刘小青	2014.7	侧链型液晶聚炔的结构调控及其单壁碳纳米管复合物的研究	陈尔强	高分子化学	中化化工科学技术研究总院
5	宋成程	2014.7	原酸酯、苯硼酸酯类酸/氧化敏感聚合物的合成及性质研究	杜福胜	高分子化学	上海金利泰化工股份有限公司
6	田海健	2014.7	以甲壳型液晶高分子围侧链的刚-g-刚型梳状聚合物的合成与表征	范星河	高分子化学	
7	许 静	2014.7	聚酰胺-胺型树枝状分子在染料敏化太阳能电池中的应用	贾欣茹	高分子化学	中船重工 701 研究所
8	张丽晶	2014.7	功能性脂肪族聚酯的合成和可控降解	李子臣	高分子化学	3M 公司
9	李子龙	2014.7	非环双烯易位聚合法合成周期序列烯类共聚物	李子臣	高分子化学	中船重工 701 研究所

10	周继寒	2014.7	基于聚电解质复合物的多肽基因载体的构筑	梁德海	高分子化学	UCLA 博士后
11	牛 林	2014.7	电场下核酸和聚阳离子的动态自组装研究	梁德海	高分子化学	北京大学
12	陈 昊	2014.7	非共价相互作用调控的环加成反应	马玉国	高分子化学	北京大学附属中学
13	周 凤	2014.7	含甲壳型液晶高分子的刚刚嵌段共聚物的设计、合成与自组装	沈志豪	高分子化学	中石化北京化工研究院
14	朱宇峰	2014.7	含纳米构筑单元的甲壳型液晶高分子的合成和组装	周其凤	高分子化学	美国 Case Western Reserve University, 博士后
15	屈 伟	2014.7	甲壳型聚电解质的设计、合成与表征	周其凤	高分子化学	中国林业科学研究院
16	吴宏伟	2014.7	DSSC 中非碘电解质体系的设计、表征与机理研究	邹德春	高分子化学	武汉光谷开发区
17	侯绍聪	2014.7	柔性可编织纤维太阳能电池对电极的设计、制备和表征	邹德春	高分子化学	
18	韩 尼	2014.7	Design, Synthesis and Characterization of Novel Organic Dyes for Dye-sensitized Solar Cells	邹德春	高分子化学	(埃及留学生)开罗国家研究中心