

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
19	张琦璐	2014.7	贵金属纳米复合材料的辐射合成及性能研究	翟茂林	应用化学	贸促会中国专利代理(香港)有限公司
20	袁 勔	2014.7	聚甲基丙烯酸二甲氨基乙酯及其接枝共聚物膜的辐射合成与性能研究	翟茂林	应用化学	清华大学附属中学

二、硕士毕业生：

序号	姓名	毕业时间	论文题目	导师	专业	毕业去向
1	马荣芳	2014.7	聚合物/粘土纳米复合水凝胶的辐射合成及性能研究	翟茂林	应用化学	核工业集团公司情报所