

## 2015 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	王恒	2015.1	光学活性螺旋链聚合物不对称合成催化剂的设计与合成	宛新华	高分子化学	日本北海道大学，博士后
2	李娜	2015.1	新型氨基酸手性结晶抑制剂的可控制备	宛新华	高分子化学	日本北海道大学
3	张琪凯	2015.7	含甲壳型液晶高分子的热塑性弹性体的设计、合成与性能研究	范星河	高分子化学	中国航天科工集团第二研究院
4	张玉栋	2015.7	基于偶氮类液晶高分子的离子嵌段共聚物及离子凝胶的自组装及性质研究	周其凤、沈志豪	高分子化学	上海浦东复旦附中分校
5	周宇	2015.7	六苯并蒽-富勒烯二元体复合物的设计合成、自组装及性质研究	沈志豪	高分子化学	中国航天科技公司一院 703 所
6	冀然	2015.7	基于原酸酯和环糊精的响应性超分子药物运载体系	杜福胜	高分子化学	
7	李磊	2015.7	功能性光降解聚合物的合成与应用	李子臣	高分子化学	德国卡尔斯鲁厄理工学院，博士后
8	邓鑫星	2015.7	异腈类多组分聚合反应	李子臣	高分子化学	
9	蔡欣	2015.7	碳纤维基 DSSC 的功能纳米材料设计、制备及器件表征	邹德春	高分子化学	

10	王志坚	2015.7	基于新型力响应色团的聚合物：设计、合成与性质	贾欣茹	高分子化学	博士后 (University of California, San Diego)
11	刘鑫	2015.7	聚乙烯基对苯二甲酸双烷基酯及其嵌段共聚物的结构与性能	陈尔强	高分子化学	帝斯曼中国有限公司 (上海)
12	彭江	2015.7	三线态-三线态湮灭上转换的敏化剂设计	马玉国	高分子化学	陶氏化学 (上海)
13	姚二冬	2015.7	高性能水杨醛亚胺金属催化剂的设计、研究及其在烯烃聚合中的应用	马玉国	高分子化学	中国石油大学
14	苏翠翠	2015.7	多肽物理改性脂质体的研究	梁德海	高分子化学	ABB(中国)有限公司
15	孙建波	2015.7	多肽与脂质体膜相互作用研究	梁德海	高分子化学	中国航天科技公司一院 703 所
16	姚斌	2015.7	新型阴极近红外电致变色材料的设计、合成与表征	宛新华、张洁	高分子化学	重庆京东方
17	王荣	2015.7	乙烯基二联苯单体的立构规整及螺旋选择性聚合	宛新华、张洁	高分子化学	北京大学, 博士后