

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	范远朋	2015.1	共轭低聚物为配体的铈、铂配合物的合成、光物理性质研究与应用	赵达慧	应用化学	北京旭阳化工研究院有限公司
4	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
5	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
6	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
7	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	
8	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
9	邓鑫星	2015.7	异腈类多组分聚合反应	李子臣	高分子化学	

10	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	
11	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)
12	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)
13	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)
14	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
15	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
16	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
17	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
18	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
19	王冉冉	2015.7	稠环芳香二酰亚胺及刚性三维大环分子的合成和性质研究	赵达慧	应用化学	
20	敖银勇	2015.7	乏燃料后处理中离子液体及其萃取体系的辐射化学研究	翟茂林	应用化学	中国工程物理研究院
21	王硕珏	2015.7	基于离子液体功能材料的辐射合成及性能研究	翟茂林	应用化学	中国运载火箭技术研究院

22	王勤英	2015.7	激光熔覆技术制备合金/非晶涂层的耐腐蚀性能与机理研究	白树林	先进材料与力学	加拿大阿尔伯特大学, 博士后
23	吴振坤	2015.7	METAL-REDUCED GRAPHENE OXIDE FOR SUPERCAPACITORS AND ALTERNATING CURRENT LINE-FILTERS	白树林	先进材料与力学	

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	周瀚洋	2015.1	BTPPhen/离子液体体系萃取性能及其辐射稳定性研究	彭静	应用化学	北京市十一中学
2	蔡晓生	2015.1	氧化石墨的辐射还原及接枝改性研究	翟茂林	应用化学	北京有色金属研究院
3	张星	2015.7	亲水性咪唑类离子液体凝胶的合成及性能研究	翟茂林	应用化学	中国航天试验技术研究所
4	徐敏	2015.7	纤维素基吸附剂的辐射制备及纤维素的辐射降解研究	彭静	应用化学	中科院长春应化所
5	陈建	2015.7	含疏水交联网络结构高分子凝胶的辐射合成及性能	翟茂林	应用化学	中国工程物理研究院