

2016 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	吕 安	2011.9-2016.7	基于可再生资源的功能性聚酯	李子臣	高分子化学	合肥经济技术开发区管委会
2	王耀宗	2011.9-2016.7	基于异脒多组分反应合成精确结构酯酰胺类聚合物	杜福胜	高分子化学	中航复合材料有限责任公司
3	蔡 康	2011.9-2016.7	杂环并苯酰亚胺体系的合成、光电性质和聚集行为的研究	赵达慧	应用化学	美国西北大学博士后
4	骆周扬	2011.9-2016.7	低聚芳撑乙炔的超分子结构和向聚芳烃结构的合成转化研究	赵达慧	应用化学	浙江浙能技术研究院有限公司
5	雷 震	2011.9-2016.7	接枝高分子刷的结构及弹性性质的理论研究	陈尔强	高分子化学	国家安全局
6	徐艳双	2011.9-2016.7	含偶氮苯的 Hemiphasmidic 型侧链液晶聚合物的相行为研究	陈尔强	高分子化学	清华大学 博士后
7	江新鹏	2011.9-2016.7	基于铱(III)配合物的三重态光敏剂设计与应用	马玉国	高分子化学	赢创德固赛
8	潘 宇	2011.9-2016.7	基于甲壳型聚合物的嵌段共聚物的合成与自组装	沈志豪	高分子化学	上海空间电源研究所
9	朱 琳	2011.9-2016.7	DNA 纳米管在大分子拥挤和限制作用下的生长研究	梁德海	高分子化学	北京 101 中学

10	王文宾	2011.9-2016.7	含双官能团的新型(半)芳香族聚酰胺的合成、表征与性质研究	宛新华	高分子化学	航天部研究所
11	彭 鸣	2011.9-2016.7	高效纤维染料敏化太阳能电池的光阳极设计与制备	邹德春	高分子化学	武汉食品化妆品检验所
12	于 潇	2011.9-2016.7	钙钛矿杂化太阳能电池的薄膜制备、接口问题及器件结构设计	邹德春	高分子化学	中信建投证券
13	马志勇	2011.9-2016.7	多色荧光转换力响应分子的设计、合成和性能	贾欣茹	高分子化学	北京化工大学
14	王 尧	2011.9-2016.7	基于树枝状分子的细胞外基质模拟体系的构建、表征与性质	贾欣茹	高分子化学	诺维信公司
15	窦锦虎	2011.9-2016.7	有机场效应晶体管材料的结构与性能关系研究	裴 坚	有机化学	MIT 博士后

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	陈旭	2013.9-2016.7	抗熔滴 PET 织物的辐照制备研究	翟茂林	应用化学	内蒙古伊利实业集团股份有限公司
2	王以诚	2013.9-2016.7	PVDF 辐射接枝苯乙烯磺酸乙酯及其离子交换膜的制备	翟茂林	应用化学	北京市协同创新研究院
3	于天麟	2013.9-2016.7	纤维素基吸附剂的辐射制备及其对金属离子吸附性能	彭静	应用化学	北京市第 11 中学
4	韩东	2013.9-2016.7	取向石墨烯填充高聚物复合材料的热学和力学性能研究	白树林	先进材料与力学	济南圣泉集团