

2017 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	赵志远	2011.9- 2017.1	平面手性单体的螺旋选择性聚合	宛新华	高分子化学	北京市十一学校
2	师楠	2012.9- 2017.7	基于嵌段共聚物/含镧系金属杂多酸杂化静电自组装体系的荧光调控	宛新华	高分子化学	中国石油大学华东分校
3	文豪	2012.9- 2017.7	多肽类基因载体的结构和稳定性研究	梁德海	高分子化学	自主创业
4	殷雨丹	2012.9- 2017.7	基于 DNA 复合物的非平衡态原始细胞模型研究	梁德海	高分子化学	京东方
5	平静	2012.9- 2017.7	含液晶高分子侧链的聚合物刷的合成、自组装及性质	范星河	高分子化学	中国兵器工业第五九研究所
6	张梦瑶	2012.9- 2017.7	含六苯并蒽和倍半硅氧烷的纳米杂化物的合成与自组装	沈志豪	高分子化学	南通市高层次人才储备中心
7	张振宇	2012.9- 2017.7	侧基含不同刚性核的甲壳型液晶高分子的结构与性能研究	范星河	高分子化学	上海外资企业
8	孟晓	2012.9- 2017.7	压力诱导晶体中的化学反应	马玉国	高分子化学	陶氏化学
9	陈忠涛	2012.9- 2017.7	多核水杨醛亚胺镍催化剂的合成、表征及其在烯烃聚合中的应用	马玉国	高分子化学	中国工程物理研究院

10	邱方亿	2012.9-2017.7	氧化促进降解的脂肪族聚碳酸酯合成与性质研究	杜福胜	高分子化学	万华化学集团股份有限公司
11	崔阳	2012.9-2017.7	开环易位聚合 (ROMP) 制备功能性聚合物刷	李子臣	高分子化学	英特尔半导体(大连)有限公司
12	阚晓伟	2012.9-2017.7	脂肪族聚酯的可控降解	李子臣	高分子化学	中芯国际集成电路制造有限公司
13	颜凯	2012.9-2017.7	杂化钙钛矿材料的忆阻性质及其对钙钛矿太阳能电池的影响	邹德春	高分子化学	澳大利亚
14	胡显维	2012.9-2017.7	纤维型钙钛矿太阳能电池的结构设计、薄膜制备与器件表征	邹德春	高分子化学	北京牡丹电子集团有限责任公司
15	赵瑞颖	2012.9-2017.7	含聚降冰片烯主链的 Hemiphasmidic 型侧链液晶聚合物的相结构与功能	陈尔强	有机化学	北京大学交叉学院
16	王俊	2012.9-2017.7	功能化甲壳型液晶聚炔的相行为及性能研究	陈尔强	高分子化学	石油科学研究院
17	石可	2012.9-2017.7	N 型有机热电材料的设计、合成及其电子学性能研究	裴坚/ 王婕妤	有机化学	陶氏化学
18	郑雨晴	2012.9-2017.7	有机共轭功能分子的聚集态行为与光电性能关系的研究	裴坚/ 王婕妤	有机化学	斯坦福大学博士后
19	付翔宇	2012.9-2017.7	基于醌式稠环芳烃的多自由基分子的设计合成与研究	赵达慧	应用化学	药明康德
20	赵云红	2012.9-2017.12	石墨烯泡沫/高聚物复合材料的制备与热学/力学性能研究	白树林	先进材料与力学	未定
21	王添洁	2013.9-2017.7	光响应性液晶嵌段聚合物基功能材料研究	于海峰	先进材料与力学	河北省人民政府办公厅

22	于美娜	2012.9-2017.1	二聚体/聚合物/胆甾相液晶复合材料光学性能的电场调控研究	杨 槐	先进材料与力学	京东方
23	王 萌	2012.9-2017.1	蓝相液晶材料的制备及其外场响应性能的研究	杨 槐	先进材料与力学	中国矿业大学

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	曹朋飞	2014.9-2017.7	钼硫化物/碳复合材料的合成及其催化析氢性能研究	翟茂林	应用化学	江苏新世纪江南环保股份有限公司
2	曹 可	2014.9-2017.7	硅橡胶的伽马辐射效应研究	翟茂林	应用化学	北京射线研究中心
3	刘思琪	2014.9-2017.7	吸附分离硼、锂材料的辐射合成与性能研究	彭 静	应用化学	北大深圳生院读研
4	赵 晓	2014.9-2017.7	六价铀酰离子的高效半环四齿配体研究	赵达慧	应用化学	