

2013 年毕业生答辩名单及题目

一、博士毕业生：

序号	姓名	毕业时间	论文题目	导师	专业
1	王绍杰	2013.7	寄语氢键相互作用的超分子侧链液晶聚合物的相行为研究	陈尔强	高分子化学
2	张 犇	2013.7	多基元取代的“碟盘型”冠醚分子的自组装行为研究	陈尔强	高分子化学
3	高 凡	2013.7	苯撑乙炔为骨架的共轭分子的功能化与应用	马玉国	高分子化学
4	叶铁英	2013.7	含甲壳型液晶高分子的嵌段共聚物的自组装研究-从本体到薄膜	沈志豪	高分子化学
5	石玲英	2013.7	含金纳米粒子的有机-无机杂化材料的制备和组装	沈志豪	高分子化学
6	江国梁	2013.7	含氟甲壳型液晶高分子的合成与表征及含 PEG 链嵌段共聚物的组装	周其凤	高分子化学
7	蔡欢欢	2013.7	树枝-线型嵌段共聚物的设计、合成与性质研究	范星河	高分子化学
8	吕志彬	2013.7	高效柔性纤维状液态染料敏华太阳能电池	邹德春	高分子化学
9	成 静	2013.7	合成含原酸酯侧基酸敏感高分子药物载体的新方法	杜福胜	高分子化学
10	滕明俊	2013.7	氨基酸构筑的力诱导荧光变色分子和聚集体：设计、合成与性质	贾欣茹	高分子化学
11	郑 萃	2013.7	与 DNA 相关的聚电解质复合行为研究	梁德海	高分子化学
12	刘 赟	2013.7	脂质体在聚合物基质中的行为研究	梁德海	高分子化学
13	李 田	2013.7	刚性三角状芳撑乙炔大环的合成及性质研究	赵达慧	应用化学
14	张有为	2013.7	纤维素微球及氧化石墨的辐射功能化改性研究	翟茂林	应用化学

15	俞初红	2013.7	冠醚萃取体系的辐射化学研究及其应用	彭 静	应用化学
----	-----	--------	-------------------	-----	------

二、硕士毕业生：

序号	姓名	毕业时间	论文题目	导师	专业
1	崔振鹏	2013.7	[C _n mimNTf ₂]离子液体及 CE/[C _n mimNTf ₂]萃取体系的 γ 辐射效应研究	彭 静	应用化学
2	董 珍	2013.7	离子液体/聚合物电解质的制备及其性能研究	翟茂林	应用化学