2013年博士答辩名单及题目

博士：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **毕业时间** | **答辩论文题目** | **导师** |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 11 | 郑 萃 | 2013.7 | 与DNA相关的聚电解质复合行为研究 | 梁德海 |
| 12 | 刘 赟 | 2013.7 | 脂质体在高分子基质中的行为研究 | 梁德海 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

硕士：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | 崔振鹏 | 2013.7 | [CnmimNTf2]离子液体及CE/[CnmimNTf2]萃取体系的γ辐射效应研究 | 彭 静 |
| 4 | 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 |