2012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 | 李灿灿 | 2012.7 | 刺激响应性高分子的合成及其性能研究 | 翟茂林 |
| 2 | 张云舒 | 2012.7 | 高分子量聚氧乙烯（PEO）溶液及本体结晶的记忆效应研究 | 陈尔强 |
| 3 | 郑军峰 | 2012.7 | 含柔性棒状液晶基元无间隔基的侧链液晶高分子的合成及相行为研究 | 陈尔强 |
| 4 | 倪犇博 | 2012.7 | 多氟代芳香化合物的超分子自组装及应用 | 马玉国 |
| 5 | 吴红亮 | 2012.7 | 功能性甲壳型高分子的合成及性质研究 | 周其凤 |
| 6 | 梅 雪 | 2012.7 | 含有环状构筑单元的液晶高分子的设计、合成与表征 | 宛新华 |
| 7 | 陈丰坤 | 2012.7 | 基于蒽醌酰亚胺基团的电致/压致变色材料的设计、合成及性质研究 | 宛新华 |
| 8 | 王 丹 | 2012.7 | 纤维态柔性固态染料敏华太阳能电池的研究 | 邹德春 |
| 9 | 杨 挺 | 2012.7 | 基于聚乙烯醇及苯硼酸的葡萄糖响应性水凝胶 | 李子臣 |
| 10 | 乔增莹 | 2012.7 | 基于环状原酸酯的刺激响应性聚合物及纳米凝胶 | 杜福胜 |
| 10 | 何 海 | 2012.7 | 基于树枝状分子的多功能纳米药物载体研究 | 贾欣茹 |
| 12 | 夏玉琼 | 2012.7 | Bola型阳离子多肽与负电性脂质体的相互作用研究 | 梁德海 |
| 13 | 晏琦帆 | 2012.7 | 低聚共轭体系的子组装与光电性质研究 | 赵达慧 |
| 14 | 王 玉 | 2012.7 | 全钒液流电池离子交换膜的可控辐射合成及其性能研究 | 翟茂林 |

硕士：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 庞冠华 | 2012.7 | 含亲二氧化碳柔性链段的刚-柔二嵌段共聚物的合成 | 沈志豪 |
| 2 | 马 骏 | 2012.7 | 两性离子交换膜的辐射合成优化及其性能研究 | 翟茂林 |