|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2017年江苏省优秀专业学位硕士学位论文名单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作者** | **导师** | **论文题目** |
| 1 | 张  骥 | 张善涛 | 极性半导体/弛豫型铁电体复合陶瓷的制备及其电学性质表征 |
| 2 | 谭颖玲 | 朱 嘉 | 三维金属颗粒等离激元黑体材料 |
| 3 | 吴  湖 | 杨 琥 | 淀粉改性絮凝剂在去除印染生化尾水中溶解性有机污染物的应用研究 |
| 4 | 严晓强 | 朱海亮 | 含二氢吡唑吗啉骨架的APC/Asef相互作用抑制剂的设计、合成及其活性评价 |
| 5 | 郭志良 | 朱武生 | NLRP3介导中性粒细胞募集参与脑梗死溶栓后出血转化 |
| 6 | 张玉洁 | 王少尉 | 基于OFDM的无线网络自适应资源分配研究 |
| 7 | 谢  浩 | 唐少春 | 掺氮石墨烯基复合电极材料及柔性固态超级电容器研究 |
| 8 | 潘  岳 | 罗 军 | 基于梯度扩散薄膜技术（DGT）选择性分析六价铬方法的建立及其在水体和土壤中的应用 |
| 9 | 陈  昕 | 沈群东 | 铁电聚合物在有机电子器件中的应用 |
| 10 | 张  婧 | 彭华民 | 福利多元主义视角下学龄前儿童照顾研究——基于1991年至2011年中国健康与营养调查数据 |
| 11 | 张  祥 | 闫世成、刘建国 | 钒酸盐基纳米材料的制备及嵌锂性能研究 |
| 12 | 马  健 | 俞 扬 | 多模型融合学习方法与应用 |

 |
|  |