**2017年江苏省优秀博士学位论文名单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作者** | **导师** | **论文题目** |
| 1 | 余思远 | 陈延峰 | 声表面波声子晶体的设计、制备及其物理效应的研究 |
| 2 | 盛冲 | 刘辉 | 变换光学芯片上中心引力场弯曲时空的模拟与光束调控 |
| 3 | 钱超 | 周志华 | 多目标演化学习理论与方法研究 |
| 4 | 温斌 | 朱文斌 | 塔里木板块新元古代构造-气候演化：对Rodinia超大陆和“雪球地球”事件的新认识 |
| 5 | 张学良 | 冯学智 | 高空间分辨率遥感图像语义分割研究 |
| 6 | 柳若愚 | 王祥玉 | 高能中微子和极高能宇宙线起源天体的理论研究 |
| 7 | 马磊 | 李满春 | 面向对象高空间分辨率遥感影像分析不确定性研究 |
| 8 | 庄喆 | 张荣 | 氮化物半导体有序纳米阵列结构及其混合白光LED器件 |
| 9 | 刘尔富 | 缪峰 | 二维材料及其异质结构的电子输运与器件研究 |
| 10 | 丁寒莹 | 张辰宇 | 芒果苷元改善肥胖和高脂进食导致的胰岛素抵抗及饥饿诱导皮下脂肪的内脏化 |
| 11 | 姚远 | 徐锋 | 面向社会化媒体的用户生成内容推荐技术研究 |
| 12 | 刘金隆 | 兰文智 | 拟南芥液泡磷转体的分子鉴定及其功能研究 |
| 13 | 蒋恒 | 张艳 | 基于可见光氧化还原催化的碳氢键官能团化及杂环化合物的合成 |
| 14 | 赵伟 | 孙成 | 表面等离子体复合光催化材料的构建及其降解有机污染物机理研究 |
| 15 | 殷昭鲁 | 张生 | 多维视野下的钓鱼岛问题研究 |
| 16 | 吕行 | 顾秋生 | 大质量恒星形成区中稠密核的射电干涉仪观测研究 |
| 17 | 杜宇 | 武海军 | Helmholtz问题的有限元方法的预渐近误差分析及纯波源转移区域分解算法 |
| 18 | 陈兴超 | 赵坤 | 华南暖季对流的雷达气候学特征及其机制研究 |
| 19 | 丁慧 | 范从来 | 中国广义价格指数编制及其货币政策应用研究 |