自然科学奖提名公示内容

一、项目名称：减污降碳协同效应的多尺度评估方法与作用机制

二、提名单位(专家)：湖南工商大学

三、提名等级：提名该项目为湖南省自然科学奖 三 等奖

四、代表作目录：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 代表作名称/刊名/作者 | 年卷页码（xx年xx卷xx页） | 发表时间（年月 日） | 通讯作者（含共同） | 第一作者（含共同） | 国内作者（排序） | 他引总次数 | 检索数据库 | 知识产权是否归国内所有 |
| 1 | 中国减污降碳协同效应的时空特征及其影响机制分析/环境科学研究/唐湘博,张野,曹利珍,张嘉敏,陈晓红. | 2022年35卷2252-2263页 | 2022年8月30日 | 陈晓红 | 唐湘博 | 唐湘博,张 野,曹利珍,张嘉敏,陈晓红. | 99 | CNKI | 是 |
| 2 | 中国工业减污降碳协同效应及其影响机制/资源科学/陈晓红,张嘉敏,唐湘博. | 2022年44卷2387-2398页 | 2022年12月25日 | 唐湘博 | 陈晓红 | 陈晓红,张嘉敏,唐湘博. | 64 | CNKI | 是 |
| 3 | 区域大气污染协同减排补偿机制研究/中国人口·资源与环境/唐湘博,陈晓红. | 2017年27卷76-82页 | 2017年9月15日 | 陈晓红 | 唐湘博 | 唐湘博,陈晓红. | 44 | CNKI | 是 |
| 4 | Chemical composition and source pportionment of PM2.5-A casestudy from one year continuous sampling in the Chang-Zhu- Tan urban agglomeration/Atmospheric Pollution Research/Xiangbo Tang,Xiaohong Chen,Yun Tian. | 2017年8卷885- 899页 | 2017年8月1日 | 陈晓红 | 唐湘博 | 唐湘博,陈晓红,田 耘. | 36 | SCI-E | 是 |
| 5 | 区域大气污染防治特护期实施方案效果评估/环境科学与技术/赵肖肖,唐湘博. | 2020年43卷221-227页 | 2020年3月15日 | 唐湘博 | 赵肖肖 | 赵肖肖,唐湘博. | 11 | CNKI | 是 |
| 合 计 | 254 |  |  |

五、主要完成人：唐湘博

六、主要完成单位：湖南工商大学